

Klinisches Institut für Pathologie - Untersuchungsverfahren und Einzelparameter

Stand 22.05.2024

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-015	ALC	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-002	BB	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-016	D-PAS	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-007	EVG	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-003	GIEM	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-011	GRAM	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-017	Grocott	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-012	HALE	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-001	HE	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE, nativ	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-010	KONGO	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-018	KOSSA	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-019	Masson	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-008	McMan	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-013	METH	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-009	MOGI	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-014	MUCI	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-021	PAS	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-020	RHOD	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-006	SAF	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-004	SFOG	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-HISTO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-HISTO-005	ZN	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-007	ALC	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-006	BB	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-003	CAE	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-008	D-PAS	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-012	EVG	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-005	GIEM	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-009	GOLD	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-002	GÖM	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-004	GRAM	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-010	Grocott	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-001	HE	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-015	KONGO	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	c

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-011	KOSSA	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-016	McMan	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-013	MGG	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-017	PAS	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ORTHO	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-ORTHO-014	ZN	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-162	11q	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-001	12 E7	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-002	1A4	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-161	1p36/1q25	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-175	3p	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-176	3p	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-003	AA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-004	ACTH	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-005	AFP	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-006	ALK	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-163	ALK (2p23)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-007	alpha1 ACT	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-008	alpha1 AT	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-009	Amyloidose, (6-8) AK	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-010	AQP1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-011	AR	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-214	Arginase1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-012	BAP1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-164	BCL1 (CCND1)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-165	BCL1/IGH t(11;14)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-166	BCL2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-167	BCL2/IGH t(18;14)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-168	BCL6 (3q27)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-013	BCOR	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-169	BCR/ABL t(9;22)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-014	BEREP4	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-015	Beta Catenin	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-016	beta-HCG	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-017	Brachyury	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-018	BRAF V600E	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-019	BRG1 /SMARCA4	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-020	C1q Complement	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-021	C3c Complement	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-022	C4d	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-023	CA 125	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-024	CA 19-9	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-025	CA IX	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-026	Calcitonin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-027	Calretinin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-170	CCND2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-028	CD 10	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-029	CD 3	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-030	CD 31 (JC/70A)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-031	CD 34 (Q-Bend 10)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-032	CDH 17	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-033	CDK4	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-171	CDK4 (12q13)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-172	CDKN2A/CEP 9	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-034	CDX2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-036	CEA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-035	CEA (poly)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-173	CEP1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-179	CEP10	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-180	CEP12	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-182	CEP17	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-174	CEP3	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-177	CEP7	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-178	CEP8	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-183	CEPX	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-184	CEPY	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-037	Chromogranin A	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-038	CK 14	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-039	CK 17	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-040	CK 18	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-041	CK 19	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-042	CK 20	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-043	CK 5/6	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-044	CK 7	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-046	CK AE1/AE3	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-047	CK HMW 903	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-048	CK MNF 116	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-045	CK8	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-049	c-KIT	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-051	Claudin 18	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-050	Claudin 4	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-185	DDIT3	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-052	Desmin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-053	DOG1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-054	DUX4 (P4H2)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-210	EBV ISH	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-055	EMA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-IH3J-212	Endopredict	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-056	ER	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-057	ERCC1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-058	ERG	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-186	EWSR1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-059	Factor-VIII	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-187	FGFR2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-060	FH	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-188	FKHR (13q14)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-061	FLI-1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-189	FUS (16p11)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-062	Galectin 3	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-063	Gastrin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-064	GATA-3	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-065	GCDFP-15 (ehem.brst2)	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-066	GFAP	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-067	Glucagon	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-068	GLUT-1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-069	Glutamin Synthetase	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-070	Glypican 3	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-071	H3F3A	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-072	H3K27	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-073	HBME-1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-074	Helicob.pylori	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-075	Hep Marker	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-190	HER-2/CEP17	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-076	HER-2/neu	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-077	HHF35	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-078	HMB45	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-079	HOXB13	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Gene Array	KIP-IH3J-213	HPV Vision Array	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA Veränderungen mittels Gene Array	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-080	HSP 70	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-081	HSV Cocktail	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-082	IgA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-083	IgG	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-084	IgG/IgG4 Doppelfärbung	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-085	IgG4 Kain	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-191	IGH (14q32)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-086	IgM	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-087	Inhibin alpha	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-088	INI1 (MRQ-27)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-089	Insulin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-192	IRF4/DUSP22 (6p25)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-090	Islet 1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-193	JAZF1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-091	Ki-67 (Mib1)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-092	L1CAM	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-093	LCA (CD45)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-094	L-FABP	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-095	Lu-5 m (Pan Cytokeratin)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-194	MALT (18q21)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-096	Mammaglobin	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-097	MCPyV	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-098	MDM2	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-195	MDM2 (12q15)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-099	Melan-A	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-196	MET (7q31)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-100	MLH1	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-101	MSH2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-102	MSH6	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-103	MUC1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-104	MUC2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-105	MUC4	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-106	MUC5AC	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-197	MYC	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-198	MYC/IGH	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-107	Myf-4	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-108	MYOD1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-109	Napsin A	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-110	NCAM (CD56)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-199	Neuregulin 1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-111	Neurofilament	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-112	NKX3.1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-113	NOR1 (NR4A3)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-114	NSE	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-115	NTRK = panTRK	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-116	NUT	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-117	Oct-3/4	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-118	p16	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-119	p40	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-120	p53	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-200	P53/17cen	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-121	p63	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-122	PAN Melanom	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-123	PAX 8	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-201	PDGFB (22q13)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-124	PDGF-R alpha	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-125	PD-L1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-126	PGM1 (CD 68)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-127	PLAG1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-128	PMS2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-129	p-mTOR	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-130	Podoplanin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-131	PP	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-132	PR	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-133	Prostein (P501S)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-134	PSA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-135	PSAP	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-136	PSMA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-137	PTEN	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-202	PTEN/CEP 10	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-138	PTH	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-203	RET (10q11)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-139	Retinoblastoma	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-204	ROS 1 (6q22.1)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-140	ROS1 (D4D6)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-141	S100	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-142	S100P	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-143	SALL4	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-144	SATB2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-145	SDHA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-146	SDHB	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-211	SISH Her2	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-147	Som rez 2a	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-148	Som rez 5	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-149	Somatostatin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-150	SOX10	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-151	STAT6	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-152	SV40	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-153	Synaptophysin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-205	SYT (18q11)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-181	Tel 12p	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-154	TFE3	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-206	TFE3 (Xp11)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-207	TFEB	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-155	Thyreoglobulin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-208	TP63	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-156	Trypsin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-157	TTF-1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	In situ Hybridisierungen	KIP-IH3J-209	USP6	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-158	Vimentin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-159	VIP	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-IH3J	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-IH3J-160	WT1	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE-Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-001	ALK	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-002	AMACR	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-003	Annexin A1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-004	bcl1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-005	bcl2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-007	bcl2(E17)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-006	bcl2(SP66)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-008	bcl6	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-009	BCMA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-010	betaF1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-011	BOB-1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-060	c – myc	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-012	CAL2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-013	CCR4	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-014	CD10	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-015	CD103	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-016	CD117	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-017	CD11c	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-018	CD123	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-019	CD13	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-020	CD138	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-021	CD14	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-022	CD15	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-023	CD16	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-024	CD163	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-025	CD19	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-026	CD1a	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-027	CD2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-028	CD20	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-029	CD200	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-030	CD21	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-031	CD22(ZM183)	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-032	CD23	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-033	CD25	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-034	CD278 ICOS	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-035	CD3	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-036	CD30	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-037	CD303	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-038	CD33	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-039	CD34	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-040	CD35	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-041	CD38	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-042	CD4	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-043	CD42b	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-044	CD43	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-045	CD44	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-046	CD45	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-047	CD5	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-048	CD52	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-049	CD56	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-050	CD57	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-051	CD61	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-052	CD68	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-053	CD7	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-054	CD71	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-055	CD79a	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-056	CD79b	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-057	CD8	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-058	CXCL13	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-059	CXCR3	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-061	DBA44	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-117	EBER	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-062	EBNA2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-063	EMA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-064	Faktor XIIIa	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-065	FOXP1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-067	GATA1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-066	GATA3	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-068	GB7	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-069	GCET1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-070	Glycophorin C	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-071	HECA 452	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-072	HGAL	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-073	HHV8	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-074	HLA-DR	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	In situ Hybridisierungen	KIP-HÄMA-118	Hs-IGK	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	In situ Hybridisierungen	KIP-HÄMA-119	Hs-IGL	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels in situ Hybridisierungsmethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-075	IgA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-076	IgD	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-077	IgG	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-078	IgM	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-079	IRF8	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-080	Kappa	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-081	Kappa (Amyloidose)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-082	Ki67	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-083	LAMBDA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-084	LAMBDA (Amyloidose)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-085	Langerin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-086	LEF 1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-087	LMO2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-088	LMP1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-089	Lu5	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-090	Lysozym	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-091	MAL (E-1)	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-092	MEF2B	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-093	MPO	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-094	MUM1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-120	NKp46	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-095	NPM	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-096	Oct-2	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-097	p27	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-098	p53	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-099	p63	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-100	Parvovirus	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-101	PAX5	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-102	PD1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-104	PDGFRbeta	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-103	PD-L1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-105	Perforin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-106	PU.1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-107	SOX11	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-108	Stathmin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-109	T-bet	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-110	TCF4	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-111	TCL1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-120	TCR alpha	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-112	TCR delta	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-113	TDT	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-114	TIA-1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-115	TreponemaP.	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C
KIP-HÄMA	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-HÄMA-116	Tryptase	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE Material	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-IHQ	Indirekter Antikörpernachweis im Gewebe	KIP-IHQ-011	ANCA	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von spezifischen Antikörpern mittels indirektem Antikörpernachweis im Gewebe	Serum	C
KIP-IHQ	Immunhistochemische Färbungen (manuell)	KIP-IHQ-005	Anti C1q Complement	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-IHQ	Immunhistochemische Färbungen (manuell)	KIP-IHQ-004	Anti C3c Complement	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-IHQ	Immunhistochemische Färbungen (manuell)	KIP-IHQ-008	Anti Fibrin	ja	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-IHQ	Indirekter Antikörpernachweis im Gewebe	KIP-IHQ-012	Anti GBM	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von spezifischen Antikörpern mittels indirektem Antikörpernachweis im Gewebe	Serum	C
KIP-IHQ	Immunhistochemische Färbungen (manuell)	KIP-IHQ-003	Anti IgA	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-IHQ	Immunhistochemische Färbungen (manuell)	KIP-IHQ-001	Anti IgG	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-IHQ	Immunhistochemische Färbungen (manuell)	KIP-IHQ-002	Anti IgM	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-IHQ	Immunhistochemische Färbungen (manuell)	KIP-IHQ-007	Anti Kappa Light Chains	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-IHQ	Immunhistochemische Färbungen (manuell)	KIP-IHQ-006	Anti Lambda Light Chains	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-IHQ	Immunhistochemische Färbungen (manuell)	KIP-IHQ-009	Anti PLA2R1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-IHQ	Immunhistochemische Färbungen (manuell)	KIP-IHQ-010	ULEX	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-061	AmoyDx Comprehensive Panel für Liquid Biopsy	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	Plasma	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-062	Archer VariantPlex Lymphoma Panel	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-033	ARMS PAX3-FOXO1 t(2;13) + PAX7-FOXO1 t(1;13)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-024	BCL1/JH-Translokation DNA	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-025	BCL2/JH-Translokation DNA	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-009	Borrelia Burgdorferi	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-003	BRAF	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-016	Cancer HotSpot Panel V2	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-035	CIC/DUX4 t(4;19) + CIC/DUX4 t(10;19)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-036	CIFS ETV6-NTRK3 t(12;15)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-037	CLEAR CELL SA EWSR1/ATF1 t(12;22) + EWS/CREB1 t(2;22)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-001	Colon Panel	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-004	CTNNB1	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-049	CXCR4	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-038	DFSP COL1A1-PDGFB t(17;22)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-039	DSRCT EWS-WT1 t(11;22)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-005	EGFR	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-041	EWING SA EWS-FLI1 t(11;22) + EWS-ERG t(21;22)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-040	EWS-NR4A3 t(9;22) + TAF15-NR4A3 t(9;17)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-002	FAS	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-042	FIBROLAMM. HEPATOZ. CA DNAJB1-PRKACA t(19;19)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-043	FIBROMYXOID SA FUS-CREB t(7;16)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-059	FusionPlex Genfusionspanel	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-006	GNAS	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-007	H3F3A	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-008	H3F3B	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-026	hMLH1-Methylierungsstatus	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-063	Homologous Recombination Deficiency	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-010	Humanes Papilloma Virus RT	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-027	IGH/IGK-Klonalitätsanalyse	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-058	Illumina TSO500	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-055	JAZF1-JJAZ1(SUZ12) t(7;17)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-012	KIT	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-013	KRAS	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-052	Leberzelladenom-Panel	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-014	MET	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-028	Mikro-Satelliten-Instabilität	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-022	MYD88 p.L265P Real Time PCR	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-011	Mykobakterium Tuberkulosis	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-054	MYOD1	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-044	MYXOID FUS-DDIT3 t(12;16) + EWS-DDIT3 t(12;22)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-019	NRAS	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-015	Oncomine BRCA 1 + 2 Assay	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-048	Oncomine cfDNA Breast Assay	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	Plasma	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-047	Oncomine cfDNA Lung Assay	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	Plasma	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-056	Oncomine Childhood Cancer Research Assay	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-053	Oncomine Comprehensive Assay v1	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-017	Oncomine Comprehensive Assay v3	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-018	Oncomine Focus Assay (Lunge)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-057	Oncomine Myeloid Research Assay	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-020	PDGFRA	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-021	PIK3CA	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-050	Pneumocystis jirovecii RT	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-051	POLE-POLD1	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-060	Prolaris	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-023	RET	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-030	STAT3	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-045	SYNOVIAL SA SS18-SSX t(X;18)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-031	TCEB1	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-029	TCRB/TCRG Klonalitätsanalyse	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	KIP-MOLE-034	TFE3-ASPCR1 t(X;17)	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-032	TP53	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-046	VHL	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-004	Alpha-Inhibin	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-002	Anti-Muscle-Aktin	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-005	beta-HCG	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-006	CA 125	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-007	CA 19-9	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-008	Calponin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-009	Calretinin	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-010	CAM 5.2	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-011	CD 34	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-012	CEA	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-013	Chromogranin-A	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-014	CINTEC PLUS (p16/Ki-67)	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-015	CK 1	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-019	CK 20	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-016	CK 5/6	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-017	CK 7	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-018	CK 8,18,19	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-020	CK AE1/AE3	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-021	Collagen IV	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-022	Desmin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-023	E-Cadherin	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-024	EMA	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-025	ER	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-026	Faktor VIII	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-027	GATA-3	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Histochemische Färbungen in der Histologie	KIP-GYN-001	HE	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels histochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-028	HER-2/neu	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-029	Ki67/Mib-1	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-030	LCA-CD45	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-031	Mel. HMB-45	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-032	NSE	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-033	p16	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-034	p53	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-035	p57	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-036	p63	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-037	PD-L1 _142	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-039	PLAP	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-038	PR	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-040	S-100	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-003	SMA (1A4)	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-GYN	Immunhistochemische Färbungen (automatisiert)	KIP-GYN-041	Vimentin	nein	kein Inhouse IVD	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-ZYTO	Zytochemische Färbungen	KIP-ZYTO-001	GRAM Färbung	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis von Zellveränderungen an zytochemisch gefärbten Ausstrichpräparaten	Zellpräparate	C
KIP-ZYTO	Zytochemische Färbungen	KIP-ZYTO-003	May Grünwald Giemsa	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis von Zellveränderungen an zytochemisch gefärbten Ausstrichpräparaten	Zellpräparate	C
KIP-ZYTO	Zytochemische Färbungen	KIP-ZYTO-004	Papanicolau	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis von Zellveränderungen an zytochemisch gefärbten Ausstrichpräparaten	Zellpräparate	C

Bereichscode	Bezeichnung Untersuchungsverfahren	KIP Einzelparametercode	Bezeichnung Einzelparameter	Inhouse IVD	Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt	Information falls nicht vollständig erfüllt	Medizinischer Zweck	Matrix (Probenmaterial)	Risikoklasse
KIP-ZYTO	Zytochemische Färbungen	KIP-ZYTO-002	SchnellGiemsa	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis von Zellveränderungen an zytochemisch gefärbten Ausstrichpräparaten	Zellpräparate	C
KIP-ELMI	Elektronenmikroskopie	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Elektronenmikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen	Humanes Gewebe und Zellen	C