

## 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	<b>ALC</b>	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	<b>BB</b>	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	<b>D-PAS</b>	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	<b>EVG</b>	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	<b>GIEM</b>	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	<b>GRAM</b>	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	<b>Grocott</b>	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	<b>HALE</b>	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	<b>HE</b>	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	<b>KONGO</b>	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	<b>KOSSA</b>	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	<b>Masson</b>	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	<b>McMan</b>	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	<b>METH</b>	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	<b>MOGI</b>	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	<b>MUCI</b>	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	<b>PAS</b>	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	<b>RHOD</b>	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	<b>SAF</b>	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	<b>SFOG</b>	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	<b>ZN</b>	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	<b>ALC</b>	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	<b>BB</b>	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	<b>CAE</b>	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	<b>D-PAS</b>	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	<b>EVG</b>	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	<b>GIEM</b>	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	<b>GOLD</b>	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	<b>GÖM</b>	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	<b>GRAM</b>	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	<b>Grocott</b>	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	<b>HE</b>	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	<b>KONGO</b>	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	<b>KOSSA</b>	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	<b>McMan</b>	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	<b>MGG</b>	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	<b>PAS</b>	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	<b>ZN</b>	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	<b>11q</b>	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	<b>12 E7</b>	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	<b>1A4</b>	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	<b>1p36/1q25</b>	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	<b>3p</b>	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	<b>3p</b>	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	<b>AA</b>	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	<b>ACTH</b>	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	<b>AFP</b>	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	<b>ALK</b>	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	<b>ALK (2p23)</b>	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	<b>alpha1 ACT</b>	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	<b>alpha1 AT</b>	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	<b>Amyloidose, (6-8) AK</b>	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	<b>AQP1</b>	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	<b>AR</b>	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	<b>Arginase1</b>	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	<b>BAP1</b>	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	<b>BCL1 (CCND1)</b>	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	<b>BCL1/IGH t(11;14)</b>	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	<b>BCL2</b>	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	<b>BCL2/IGH t(18;14)</b>	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	<b>BCL6 (3q27)</b>	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	<b>BCOR</b>	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	<b>BCR/ABL t(9;22)</b>	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	<b>BEREP4</b>	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	<b>Beta Catenin</b>	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	<b>beta-HCG</b>	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	<b>Brachyury</b>	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	<b>BRAF V600E</b>	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	<b>BRG1 /SMARCA4</b>	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	<b>C1q Complement</b>	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	<b>C3c Complement</b>	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	<b>C4d</b>	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	<b>CA 125</b>	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	<b>CA 19-9</b>	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	<b>CA IX</b>	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	<b>Calcitonin</b>	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	<b>Calretinin</b>	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	<b>CCND2</b>	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	<b>CD 10</b>	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	<b>CD 3</b>	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	<b>CD 31 (JC/70A)</b>	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	<b>CD 34 (Q-Bend 10)</b>	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	<b>CDH 17</b>	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	<b>CDK4</b>	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	<b>CDK4 (12q13)</b>	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	<b>CDKN2A/CEP 9</b>	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	<b>CDX2</b>	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	<b>CEA</b>	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	<b>CEA (poly)</b>	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	<b>CEP1</b>	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	<b>CEP10</b>	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	<b>CEP12</b>	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	<b>CEP17</b>	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	<b>CEP3</b>	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	<b>CEP7</b>	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	<b>CEP8</b>	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	<b>CEPX</b>	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	<b>CEPY</b>	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	<b>Chromogranin A</b>	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	<b>CK 14</b>	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	<b>CK 17</b>	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	<b>CK 18</b>	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	<b>CK 19</b>	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	<b>CK 20</b>	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	<b>CK 5/6</b>	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	<b>CK 7</b>	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	<b>CK AE1/AE3</b>	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	<b>CK HMW 903</b>	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	<b>CK MNF 116</b>	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	<b>CK8</b>	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	<b>c-KIT</b>	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	<b>Claudin 18</b>	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	<b>Claudin 4</b>	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	<b>DDIT3</b>	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	<b>Desmin</b>	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	<b>DOG1</b>	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	<b>DUX4 (P4H2)</b>	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	<b>EBV ISH</b>	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	<b>EMA</b>	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	<b>Endopredict</b>	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	<b>ER</b>	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	<b>ERCC1</b>	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	<b>ERG</b>	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	<b>EWSR1</b>	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	<b>Factor-VIII</b>	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	<b>FGFR2</b>	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	<b>FH</b>	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	<b>FKHR (13q14)</b>	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	<b>FLI-1</b>	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	<b>FUS (16p11)</b>	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	<b>Galectin 3</b>	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	<b>Gastrin</b>	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	<b>GATA-3</b>	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	<b>GCDFP-15 (ehem.brst2)</b>	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	<b>GFAP</b>	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	<b>Glucagon</b>	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	<b>GLUT-1</b>	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	<b>Glutamin Synthetase</b>	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	<b>Glypican 3</b>	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	<b>H3F3A</b>	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	<b>H3K27</b>	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	<b>HBME-1</b>	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	<b>Helicob.pylori</b>	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	<b>Hep Marker</b>	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	<b>HER-2/CEP17</b>	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	<b>HER-2/neu</b>	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	<b>HHF35</b>	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	<b>HMB45</b>	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	<b>HOXB13</b>	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	<b>HPV Vision Array</b>	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	<b>HSP 70</b>	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	<b>HSV Cocktail</b>	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	<b>MALT (18q21)</b>	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	<b>Mammaglobin</b>	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	<b>MCPyV</b>	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	<b>MDM2</b>	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	<b>MDM2 (12q15)</b>	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	<b>Melan-A</b>	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	<b>MET (7q31)</b>	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	<b>MLH1</b>	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	<b>MSH2</b>	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	<b>MSH6</b>	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	<b>MUC1</b>	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	<b>MUC2</b>	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	<b>MUC4</b>	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	<b>MUC5AC</b>	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	<b>MYC</b>	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	<b>MYC/IGH</b>	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	<b>Myf-4</b>	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	<b>MYOD1</b>	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	<b>Napsin A</b>	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	<b>NCAM (CD56)</b>	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	<b>Neuregulin 1</b>	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	<b>Neurofilament</b>	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	<b>NKX3.1</b>	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	<b>NOR1 (NR4A3)</b>	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	<b>NSE</b>	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	<b>NTRK = panTRK</b>	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	<b>NUT</b>	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	<b>Oct-3/4</b>	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	<b>p16</b>	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	<b>p40</b>	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	<b>p53</b>	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	<b>P53/17cen</b>	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	<b>p63</b>	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	<b>PAN Melanom</b>	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	<b>PAX 8</b>	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	<b>PDGFB (22q13)</b>	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	<b>PDGF-R alpha</b>	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	<b>PD-L1</b>	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	<b>PGM1 (CD 68)</b>	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	<b>PLAG1</b>	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	<b>PMS2</b>	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	<b>p-mTOR</b>	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	<b>Podoplanin</b>	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	<b>PP</b>	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	<b>PR</b>	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	<b>Prostein (P501S)</b>	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	<b>PSA</b>	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	<b>PSAP</b>	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	<b>PSMA</b>	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	<b>PTEN</b>	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	<b>PTEN/CEP 10</b>	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	<b>PTH</b>	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	<b>RET (10q11)</b>	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	<b>Retinoblastoma</b>	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	<b>ROS 1 (6q22.1)</b>	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	<b>ROS1 (D4D6)</b>	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	<b>S100</b>	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	<b>S100P</b>	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	<b>SALL4</b>	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	<b>SATB2</b>	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	<b>SDHA</b>	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	<b>SDHB</b>	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	<b>SISH Her2</b>	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	<b>Som rez 2a</b>	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	<b>Som rez 5</b>	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	<b>Somatostatin</b>	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	<b>SOX10</b>	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	<b>STAT6</b>	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	<b>SV40</b>	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	<b>Synaptophysin</b>	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	<b>SYT (18q11)</b>	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	<b>Tel 12p</b>	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	<b>TFE3</b>	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	<b>TFE3 (Xp11)</b>	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	<b>TFEB</b>	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	<b>Thyreoglobulin</b>	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	<b>TP63</b>	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	<b>Trypsin</b>	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	<b>TTF-1</b>	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	<b>USP6</b>	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	<b>Vimentin</b>	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	<b>VIP</b>	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	<b>WT1</b>	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	<b>ALK</b>	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	<b>AMACR</b>	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	<b>Annexin A1</b>	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	<b>bcl1</b>	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	<b>bcl2</b>	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	<b>bcl2(E17)</b>	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	<b>bcl2(SP66)</b>	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	<b>bcl6</b>	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	<b>BCMA</b>	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	<b>betaF1</b>	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	<b>BOB-1</b>	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	<b>c – myc</b>	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	<b>CAL2</b>	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	<b>CCR4</b>	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	<b>CD10</b>	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	<b>CD103</b>	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	<b>CD117</b>	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	<b>CD11c</b>	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	<b>CD123</b>	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	<b>CD13</b>	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	<b>CD138</b>	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	<b>CD14</b>	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	<b>CD15</b>	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	<b>CD16</b>	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	<b>CD163</b>	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	<b>CD19</b>	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	<b>CD1a</b>	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	<b>CD2</b>	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	<b>CD20</b>	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	<b>CD200</b>	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	<b>CD21</b>	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	<b>CD22(ZM183)</b>	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	<b>CD23</b>	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	<b>CD25</b>	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	<b>CD278 ICOS</b>	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	<b>CD3</b>	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	<b>CD30</b>	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	<b>CD303</b>	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	<b>CD33</b>	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	<b>CD34</b>	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	<b>CD35</b>	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	<b>CD38</b>	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	<b>CD4</b>	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	<b>CD42b</b>	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	<b>CD43</b>	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	<b>CD44</b>	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	<b>CD45</b>	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	<b>CD5</b>	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	<b>CD52</b>	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	<b>CD56</b>	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	<b>CD57</b>	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	<b>CD61</b>	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	<b>CD68</b>	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	<b>CD7</b>	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	<b>CD71</b>	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	<b>CD79a</b>	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	<b>CD79b</b>	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	<b>CD8</b>	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	<b>CXCL13</b>	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	<b>CXCR3</b>	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	<b>DBA44</b>	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	<b>EBER</b>	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	<b>EBNA2</b>	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	<b>EMA</b>	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	<b>Faktor XIIIa</b>	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	<b>FOXP1</b>	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	<b>GATA1</b>	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	<b>GATA3</b>	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	<b>GB7</b>	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	<b>GCET1</b>	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	<b>Glycophorin C</b>	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	<b>HECA 452</b>	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	<b>HGAL</b>	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	<b>HHV8</b>	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	<b>HLA-DR</b>	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	<b>Hs-IGK</b>	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	<b>Hs-IGL</b>	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	<b>IgA</b>	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	<b>IgD</b>	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	<b>IgG</b>	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	<b>IgM</b>	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	<b>IRF8</b>	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	<b>Kappa</b>	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	<b>Kappa (Amyloidose)</b>	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	<b>Ki67</b>	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	<b>LAMBDA</b>	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	<b>LAMBDA (Amyloidose)</b>	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	<b>Langerin</b>	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	<b>LEF 1</b>	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	<b>LMO2</b>	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	<b>LMP1</b>	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	<b>Lu5</b>	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	<b>Lysozym</b>	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	<b>MAL (E-1)</b>	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	<b>MEF2B</b>	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	<b>MPO</b>	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	<b>MUM1</b>	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	<b>NKp46</b>	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	<b>NPM</b>	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	<b>Oct-2</b>	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	<b>p27</b>	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	<b>p53</b>	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	<b>p63</b>	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	<b>Parvovirus</b>	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	<b>PAX5</b>	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	<b>PD1</b>	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	<b>PDGFRbeta</b>	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	<b>PD-L1</b>	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	<b>Perforin</b>	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	<b>PU.1</b>	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	<b>SOX11</b>	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	<b>Stathmin</b>	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	<b>T-bet</b>	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	<b>TCF4</b>	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	<b>TCL1</b>	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	<b>TCR alpha</b>	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	<b>TCR delta</b>	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	<b>TDT</b>	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	<b>TIA-1</b>	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	<b>TreponemaP.</b>	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	<b>Tryptase</b>	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	<b>ANCA</b>	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	<b>Anti C1q Complement</b>	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	<b>Anti C3c Complement</b>	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	<b>Anti Fibrin</b>	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	<b>Anti GBM</b>	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	<b>Anti IgA</b>	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	<b>Anti IgG</b>	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	<b>Anti IgM</b>	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	<b>Anti Kappa Light Chains</b>	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	<b>Anti Lambda Light Chains</b>	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	<b>Anti PLA2R1</b>	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	<b>ULEX</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Mikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen mittels immunhistochemischer Färbemethoden	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-061	<b>AmoyDx Comprehensive Panel für Liquid Biopsy</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	Plasma	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-062	<b>Archer VariantPlex Lymphoma Panel</b>	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	<b>ARMS PAX3-FOXO1 t(2;13) + PAX7-FOXO1 t(1;13)</b>	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	<b>BCL1/JH-Translokation DNA</b>	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	<b>BCL2/JH-Translokation DNA</b>	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	<b>Borrelia Burgdorferi</b>	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	<b>BRAF</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-016	<b>Cancer HotSpot Panel V2</b>	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	<b>CIC/DUX4 t(4;19) + CIC/DUX4 t(10;19)</b>	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	<b>CIFS ETV6-NTRK3 t(12;15)</b>	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	<b>CLEAR CELL SA EWSR1/ATF1 t(12;22) + EWS/CREB1 t(2;22)</b>	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	<b>Colon Panel</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-004	<b>CTNNB1</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-049	<b>CXCR4</b>	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	<b>DFSP COL1A1-PDGFB t(17;22)</b>	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	<b>DSRCT EWS-WT1 t(11;22)</b>	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	<b>EGFR</b>	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	<b>EWING SA EWS-FLI1 t(11;22) + EWS-ERG t(21;22)</b>	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	<b>EWS-NR4A3 t(9;22) + TAF15-NR4A3 t(9;17)</b>	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	<b>FAS</b>	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	<b>FIBROLAMM. HEPATOZ. CA DNAJB1-PRKACA t(19;19)</b>	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	<b>FIBROMYXOID SA FUS-CREB t(7;16)</b>	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	<b>FusionPlex Genfusionspanel</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-006	<b>GNAS</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-007	<b>H3F3A</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-008	<b>H3F3B</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-026	<b>hMLH1-Methylierungsstatus</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-063	<b>Homologous Recombination Deficiency</b>	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	<b>Humanes Papilloma Virus RT</b>	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	<b>IGH/IGK-Klonalitätsanalyse</b>	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	<b>Illumina TSO500</b>	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	<b>JAZF1-JJAZ1(SUZ12) t(7;17)</b>	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	<b>KIT</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-013	<b>KRAS</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-052	<b>Leberzelladenom-Panel</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-014	<b>MET</b>	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	<b>Mikro-Satelliten-Instabilität</b>	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	<b>MYD88 p.L265P Real Time PCR</b>	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	<b>Mykobakterium Tuberkulosis</b>	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	<b>MYOD1</b>	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	<b>MYXOID FUS-DDIT3 t(12;16) + EWS-DDIT3 t(12;22)</b>	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	<b>NRAS</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-015	<b>Oncomine BRCA 1 + 2 Assay</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-048	<b>Oncomine cfDNA Breast Assay</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	Plasma	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-047	<b>Oncomine cfDNA Lung Assay</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	Plasma	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-056	<b>Oncomine Childhood Cancer Research Assay</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-053	<b>Oncomine Comprehensive Assay v1</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-017	<b>Oncomine Comprehensive Assay v3</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-018	<b>Oncomine Focus Assay (Lunge)</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-057	<b>Oncomine Myeloid Research Assay</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-020	<b>PDGFRA</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-021	<b>PIK3CA</b>	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	<b>Pneumocystis jirovecii RT</b>	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	<b>POLE-POLD1</b>	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	<b>Prolaris</b>	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	<b>RET</b>	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	<b>STAT3</b>	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	<b>SYNOVIAL SA SS18-SSX t(X;18)</b>	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	<b>TCEB1</b>	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	<b>TCRB/TCRG Klonalitätsanalyse</b>	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	<b>TFE3-ASPCR1 t(X;17)</b>	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	<b>TP53</b>	ja	ja	nicht zutreffend	Molekularbiologischer Nachweis und Klassifikation von DNA- und RNA-Veränderungen mittels Sequenzierung	FFPE	C
KIP-MOLE	Sequenzierung	KIP-MOLE-046	<b>VHL</b>	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	<b>Alpha-Inhibin</b>	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	<b>Anti-Muscle-Aktin</b>	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	<b>beta-HCG</b>	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	<b>CA 125</b>	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	<b>CA 19-9</b>	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	<b>Calponin</b>	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	<b>Calretinin</b>	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	<b>CAM 5.2</b>	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	<b>CD 34</b>	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	<b>CEA</b>	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	<b>Chromogranin-A</b>	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	<b>CINTEC PLUS (p16/Ki-67)</b>	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	<b>CK 1</b>	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	<b>CK 20</b>	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	<b>CK 5/6</b>	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	<b>CK 7</b>	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	<b>CK 8,18,19</b>	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	<b>CK AE1/AE3</b>	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	<b>Collagen IV</b>	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	<b>Desmin</b>	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	<b>E-Cadherin</b>	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	<b>EMA</b>	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	<b>ER</b>	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	<b>Faktor VIII</b>	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	<b>GATA-3</b>	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	<b>HE</b>	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	<b>HER-2/neu</b>	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	<b>Ki67/Mib-1</b>	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	<b>LCA-CD45</b>	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	<b>Mel. HMB-45</b>	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	<b>NSE</b>	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	<b>p16</b>	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	<b>p53</b>	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	<b>p57</b>	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	<b>p63</b>	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	<b>PD-L1 _142</b>	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	<b>PLAP</b>	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	<b>PR</b>	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	<b>S-100</b>	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	<b>SMA (1A4)</b>	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	<b>Vimentin</b>	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	<b>GRAM Färbung</b>	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis von Zellveränderungen an zytochemisch gefärbten Ausstrichpräparaten	Zellpräparate	C
KIP-ZYTO	Zytochemische Färbungen	KIP-ZYTO-003	<b>May Grünwald Giemsa</b>	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis von Zellveränderungen an zytochemisch gefärbten Ausstrichpräparaten	Zellpräparate	C
KIP-ZYTO	Zytochemische Färbungen	KIP-ZYTO-004	<b>Papanicolau</b>	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	<b>SchnellGiemsa</b>	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Mikroskopischer Nachweis von Zellveränderungen an zytochemisch gefärbten Ausstrichpräparaten	Zellpräparate	C
KIP-ELMI	Elektronenmikroskopie	nicht zutreffend	<b>nicht zutreffend</b>	nein	kein Inhouse IVD	kein Inhouse IVD	Elektronenmikroskopischer Nachweis und Klassifikation von Gewebs- und Zellveränderungen	Humanes Gewebe und Zellen	C