

<b>PRAXIS FÜR PATHOLOGIE PROF. DR. MED. L. WILKENS</b>	<b>INSTITUT FÜR PATHOLOGIE AM KLINIKUM NORDSTADT KLINIKUM REGION HANNOVER GMBH</b>
<b>FB- IVDR 2</b>	<b>Version: 1/ 13.06.2024</b>
<b>Methodenliste Immunhistologie</b>	

<b>Antikörper</b>	<b>IVDR-Klassifizierung</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
ALK (anaplastische Lymphom-Kinase)	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis normales menschliches ALK-Protein sowie chimäres NPM-ALK-Protein in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Calcitonin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Calcitonin-Molekülen in C-Zellen bzw. medullären Schilddrüsen-Carcinomen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD 20	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von B-Zelllinien und Neoplasmen mit B-Zell Abstammung in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD 31	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD31-Expression in Endothelien sowie vaskulären Läsionen/Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD 34	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD34-Expression in Endothelien und vaskulären Läsionen/Neoplasien sowie zur Subtypisierung hämatologischer sowie epithelialer/mesenchymaler Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD 43	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD43-Expression in T-Zellen bzw. assoziierten hämatologischen Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.

<b>Da- tei:</b>	E:\Darsow\QM\FB\FB-IVDR 2 Methodenliste Immunhistologie.docx	<b>Seite:</b> 1/ 7
---------------------	--	--------------------

<b>PRAXIS FÜR PATHOLOGIE PROF. DR. MED. L. WILKENS</b>	<b>INSTITUT FÜR PATHOLOGIE AM KLINIKUM NORDSTADT KLINIKUM REGION HANNOVER GMBH</b>
<b>FB- IVDR 2</b>	<b>Version: 1/ 13.06.2024</b>
<b>Methodenliste Immunhistologie</b>	

<b>Antikörper</b>	<b>IVDR-Klassifizierung</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CD 68	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD68-Expression in histiozytären/monozytären Zellen/Neoplasien sowie zur Typisierung mesenchymaler Läsionen/Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD 79a	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD79a-Expression in B-Zellformen bzw. assoziierten hämatologischen Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD 117	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD117-Expression in hämatopoetischen Stammzellen, Melanozyten, Mastzellen, Cajalzellen, Keimzellen, Basalzellen und mammären ductalen Epithelen sowie entsprechend assoziierten Läsionen/Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CDX-2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CDX2-Expression in (nicht)neoplastischen Epithelien gastrointestinalen Ursprungs bzw. gastrointestinaler Differenzierung in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
Chromogranin A	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Chromogranin-Expression in neuronalen und endokrinen Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
Cytokeratin AE 1&3	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Keratinexpression in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der

<b>Da- tei:</b>	E:\Darsow\QM\FB\FB-IVDR 2 Methodenliste Immunhistologie.docx	<b>Seite:</b> 2/ 7
---------------------	--	--------------------

<b>PRAXIS FÜR PATHOLOGIE PROF. DR. MED. L. WILKENS</b>	<b>INSTITUT FÜR PATHOLOGIE AM KLINIKUM NORDSTADT KLINIKUM REGION HANNOVER GMBH</b>
<b>FB- IVDR 2</b>	<b>Version: 1/ 13.06.2024</b>
<b>Methodenliste Immunhistologie</b>	

		(subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
DOG-1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer DOG1-Expression in gastrointestinalen Stromatumoren, Cajal-Zellen sowie zur Typisierung von Tumorentitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
ERG	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer ERG-Expression in Endothelien, vaskulären Läsionen sowie zur Typisierung von Tumorentitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Faktor VIII	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis Willebrand-Faktor in Endothelzellen; Zytoplasma von Megakaryozyten im Knochenmark sowie zur Typisierung von Tumorentitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
GFAP	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer GFAP-Expression in Zellen astrozytären/glialen Ursprungs und assoziierten Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Glypikan-3	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Glypican3-Expression in (nicht)neoplastischen Hepatozelluläre Zellen sowie zur Typisierung in urogenitalen/gynäkologischen Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
HER-2 (c-erbB-2, Onkoprotein)	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Her2/neu-Expression in neoplastischen Zellen (u.a. Mamma, Magen, Colon) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung

<b>Da- tei:</b>	E:\Darsow\QM\FB\FB-IVDR 2 Methodenliste Immunhistologie.docx	<b>Seite:</b> 3/ 7
---------------------	--	--------------------

<b>PRAXIS FÜR PATHOLOGIE PROF. DR. MED. L. WILKENS</b>	<b>INSTITUT FÜR PATHOLOGIE AM KLINIKUM NORDSTADT KLINIKUM REGION HANNOVER GMBH</b>
<b>FB- IVDR 2</b>	<b>Version: 1/ 13.06.2024</b>
<b>Methodenliste Immunhistologie</b>	

		stützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung sowie zum Einsatz als therapiebegleitendes Diagnostikum
INSM 1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer INSM1-Expression (z.B. bei neuroendokrinen Tumoren) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Kappa-Leichtkette	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Leichtkettenablagerung der leichten Kette Kappa in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Ki 67	C	Vollautomatische, quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Bestimmung der Proliferation von Tumoren (z. B. Mammakarzinom, NET,....) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Ksp-Cadherin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Epithelzellen der distalen Tubuli und Sammelrohre der adulten Niere, chromophobes Nierenzellkarzinom in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
HPV L1 Screening	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von L1 Kapsidproteins der humanen Papillomviren, in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Lambda-Leichtkette	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Leichtkettenablagerungen der leichten Kette Lambda in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung

<b>Da- tei:</b>	E:\Darsow\QM\FB\FB-IVDR 2 Methodenliste Immunhistologie.docx	<b>Seite:</b> 4/ 7
---------------------	--	--------------------

<b>PRAXIS FÜR PATHOLOGIE PROF. DR. MED. L. WILKENS</b>	<b>INSTITUT FÜR PATHOLOGIE AM KLINIKUM NORDSTADT KLINIKUM REGION HANNOVER GMBH</b>
<b>FB- IVDR 2</b>	<b>Version: 1/ 13.06.2024</b>
<b>Methodenliste Immunhistologie</b>	

<b>Antikörper</b>	<b>IVDR-Klassifizierung</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
LCA	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD45-Expression in B-Zellen bzw. assoziierten hämatologischen Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
MAP-2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Neuronen, periphere Nerven (sympath. Ganglien), Neuroblastome, Gangliome, Phäochromozytome, Chemodektome, Karzinoide Tumore in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
MDM2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Überexpression in Kernen von Sarkomen; v. a. Abgrenzung von Liposarkomen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Napsin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Napsin-positiven Zellen (z. B. bei Lungenkarzinomen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
P 16 INK 4a	C	Vollautomatische, quantitative und qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von p16-positiven epithelialen Zellen (z. B. gynäkologische (Prä-)Neoplasien der Cervix) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
P 40	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von p40-positiver Zellen (z. B. Plattenepithelien) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
p 53	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum

<b>Da- tei:</b>	E:\Darsow\QM\FB\FB-IVDR 2 Methodenliste Immunhistologie.docx	<b>Seite:</b> 5/ 7
---------------------	--	--------------------

<b>PRAXIS FÜR PATHOLOGIE PROF. DR. MED. L. WILKENS</b>	<b>INSTITUT FÜR PATHOLOGIE AM KLINIKUM NORDSTADT KLINIKUM REGION HANNOVER GMBH</b>
<b>FB- IVDR 2</b>	<b>Version: 1/ 13.06.2024</b>
<b>Methodenliste Immunhistologie</b>	

		Nachweis der p53-Expression (z.B. zur Subtypisierung von Endometriumkarzinom) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
PDL 1	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Bestimmung der PD-L1 Expression auf Tumorzellen und tumorassoziierten Immunzellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Pin 4 Cocktail	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Bestimmung von Prostata intraepithelialen Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
PSAP (Prostata-saure-Phosphatase)	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Bestimmung von glandulärem Epithel normaler und hyperplastischer Prostata, Prostata-Ca., metastasierenden Zellen eines Prostata-Ca. in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
S 100P	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von duktalem Adenokarzinom des Pankreas, Urothelkarzinom, Plazenta, Ureter, Blase in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Sox 10	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von SOX-10-positiven Zellen (z. B. bei der Diagnostik von Malignen Melanomen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Synaptophysin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Synaptophysin-exprimierenden Tumorzellen (z. B. beim Kleinzelligen Bronchiolalkarzinom, bei Neuroendokrinen Tumoren,...) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung

<b>Da- tei:</b>	E:\Darsow\QM\FB\FB-IVDR 2 Methodenliste Immunhistologie.docx	<b>Seite:</b> 6/ 7
---------------------	--	--------------------

<b>PRAXIS FÜR PATHOLOGIE PROF. DR. MED. L. WILKENS</b>	<b>INSTITUT FÜR PATHOLOGIE AM KLINIKUM NORDSTADT KLINIKUM REGION HANNOVER GMBH</b>
<b>FB- IVDR 2</b>	<b>Version: 1/ 13.06.2024</b>
<b>Methodenliste Immunhistologie</b>	

<b>Antikörper</b>	<b>IVDR-Klassifizierung</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
Vimentin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Vimentin-Expression (z. B. in der Weichgewebspathologie) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung

<b>Da- tei:</b>	E:\Darsow\QM\FB\FB-IVDR 2 Methodenliste Immunhistologie.docx	<b>Seite:</b> 7 / 7
---------------------	--	---------------------