

DOK 813 Leistungskatalog	 VINZENZ PATHOLOGIE VERBUND
Gilt für QM	Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie Linz

Zweck und Ziel:

Der Leistungskatalog bietet eine Übersicht über alle angebotenen Dienstleistungen/Parameter des Instituts für Klinische Pathologie und Molekularpathologie Linz.

Dieses Dokument nimmt dabei keinen Bezug auf Einsendemodalitäten (Primärprobe, Entnahme der Probe etc.) oder Verfahrensdauer. Diese Informationen entnehmen Sie bitte unseren Einsenderichtlinien (DOK 706 Einsenderichtlinien für Zuweiser) auf der homepage.

Histologie:

Färbung Standard - automatisiert

- ✓ HE (=Hämatoxilin-Eosin)

Spezialfärbungen – automatisiert

- ✓ AFB III (=ZN)
- ✓ Alcian Blue
- ✓ Congo Red
- ✓ Elastica – van Gieson
- ✓ Giemsa
- ✓ GMS (=Grocott)
- ✓ Iron
- ✓ PAS
- ✓ PAS Diastase
- ✓ PAS Alcian Blue (=AB-PAS)
- ✓ Steiner
- ✓ **Trichrome III Blue**

Spezialfärbungen – manuell

- ✓ Gram
- ✓ Kossa
- ✓ Luxol Fast-Blue
- ✓ Masson
- ✓ Nace (Naphthol-AS-D Chlorazetatesterase = spezifische Esterase)
- ✓ Pappenheim
- ✓ Reticulum
- ✓ Rhodanin
- ✓ Siriusrot
- ✓ Sudan

Ersteller:	Prüfer:	Freigeber:	Gültig ab:
Djulgeroff-Schatz Alexandra	Lackner Irene	Moinfar Farid	14.01.2025

DOK 813 Leistungskatalog	 VINZENZ PATHOLOGIE VERBUND
Gilt für QM	Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie Linz

Extragenitale Zytologie:

Färbung Standard - automatisiert

- ✓ Papanicolaou (PAP)
- ✓ Hämatoxilin nach Gill II (HE)

Färbungen manuell

- ✓ Giemsa
- ✓ Diff-Quick

Gefrierschnittdiagnostik:

- ✓ HE Schnellfärbung
- ✓ Diff-Quick

Gynzytologie:

Färbung Standard – automatisiert

- ✓ Papanicolaou

Immunhistochemie:

Immunhistochemische Färbungen

- ✓ α 1-Antitrypsin (AT)
- ✓ Adipophilin
- ✓ α 1-Fetoprotein (AFP)
- ✓ Aktin SM
- ✓ ALK V
- ✓ Androgen-Rezeptor (therapie relevant)
- ✓ Basophile
- ✓ Bcl-2 (Leica)
- ✓ Bcl-2 (Dako Agilent)
- ✓ Bcl – 6
- ✓ BCMA V (therapie relevant)
- ✓ Ber - EP4
- ✓ Beta-Catenin
- ✓ β – HCG
- ✓ BOB.1
- ✓ Brachyury
- ✓ BRAF
- ✓ Calcitonin
- ✓ Caldesmon
- ✓ CALP
- ✓ Calretinin
- ✓ CAM 5.2

Ersteller:	Prüfer:	Freigeber:	Gültig ab:
Djulgeroff-Schatz Alexandra	Lackner Irene	Moinfar Farid	14.01.2025

DOK 813 Leistungskatalog	
Gilt für QM	Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie Linz

- ✓ CD1a
- ✓ CD2
- ✓ CD3
- ✓ CD4
- ✓ CD5
- ✓ CD7
- ✓ CD8
- ✓ CD10
- ✓ CD11c
- ✓ CD13
- ✓ CD14
- ✓ CD15
- ✓ CD15KM
- ✓ CD19 (therapierelevant)
- ✓ CD20 (therapierelevant)
- ✓ CD21
- ✓ CD22 (therapierelevant)
- ✓ CD23
- ✓ CD25
- ✓ CD30 (therapierelevant)
- ✓ CD31
- ✓ CD33
- ✓ CD34
- ✓ CD34KM
- ✓ CD38 (therapierelevant)
- ✓ CD41
- ✓ CD42b
- ✓ CD43
- ✓ CD44
- ✓ CD56
- ✓ CD57
- ✓ CD61
- ✓ CD68
- ✓ CD71
- ✓ CD79 α
- ✓ CD99
- ✓ CD103
- ✓ CD117/c-kit
- ✓ CD123
- ✓ CD138
- ✓ CD138KM
- ✓ CD163
- ✓ CDX2
- ✓ CEA (CEA31)
- ✓ Chromogranin A
- ✓ CK AE1/AE3 (PanCK)
- ✓ CK5/6
- ✓ CK5+CK14

Ersteller:	Prüfer:	Freigeber:	Gültig ab:
Djulgeroff-Schatz Alexandra	Lackner Irene	Moinfar Farid	14.01.2025

DOK 813 Leistungskatalog	VINZENZ PATHOLOGIE VERBUND 
Gilt für QM	Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie Linz

- ✓ CK7
- ✓ CK 8/18
- ✓ CK17 V
- ✓ CK19
- ✓ CK20
- ✓ CKM 34βE12
- ✓ Claudin 18
- ✓ CMV
- ✓ c-Myc
- ✓ CXCL13 V
- ✓ Cyclin – D1
- ✓ Desmin
- ✓ DOG-1
- ✓ D2-40
- ✓ E-Cadherin
- ✓ EMA
- ✓ ERG
- ✓ GATA – 3
- ✓ Glutamine Synthetase
- ✓ GLUT-1
- ✓ Glycophorin A
- ✓ Glycophorin C
- ✓ Glypican-3
- ✓ Granzyme B
- ✓ Hepatocyte
- ✓ HER-2 (therapierelevant)
- ✓ HLA-DR
- ✓ HMB-45 (Melanosome)
- ✓ HMB-45 Red
- ✓ H. pylori
- ✓ HSV
- ✓ ICOS
- ✓ IgA
- ✓ IgD
- ✓ IgG
- ✓ IgG4
- ✓ IgM
- ✓ Inhibin
- ✓ INI-1
- ✓ INSM-1
- ✓ ki67 (therapierelevant)
- ✓ Kappa
- ✓ Lambda
- ✓ Langerin
- ✓ LCA/CD45
- ✓ LEF-1
- ✓ LMP-1
- ✓ Mammaglobin

Ersteller:	Prüfer:	Freigeber:	Gültig ab:
Djulgeroff-Schatz Alexandra	Lackner Irene	Moinfar Farid	14.01.2025

DOK 813 Leistungskatalog	VINZENZ PATHOLOGIE VERBUND 
Gilt für QM	Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie Linz

- ✓ MDM-2
- ✓ Melan – A
- ✓ Melan – A Red
- ✓ MLH – 1
- ✓ MSH – 2
- ✓ MSH – 6
- ✓ MUC – 1
- ✓ MUC – 2
- ✓ MUC – 5AC
- ✓ MUM1
- ✓ MPOX (Myeloperoxidase)
- ✓ MyoD1
- ✓ Myogenin
- ✓ Napsin
- ✓ NKX3
- ✓ NSE
- ✓ NUT
- ✓ Oct-2
- ✓ Oct 3/4
- ✓ Östrogen (ER) (therapierelevant)
- ✓ Progesteron (therapierelevant)
- ✓ panTRK
- ✓ PAP
- ✓ PAX-2
- ✓ PAX-5/BSAP
- ✓ PAX-8
- ✓ PD-1
- ✓ PD-L1 (SP263)
- ✓ PD-L1 (SP142)
- ✓ Perforin
- ✓ PGP 9.5
- ✓ PHH3
- ✓ PLAP
- ✓ PMS2
- ✓ PRAME
- ✓ Prohibitin
- ✓ Prostein
- ✓ PSA
- ✓ PTH
- ✓ p16INK4a
- ✓ p40
- ✓ p53
- ✓ p63
- ✓ P504S/AMACR
- ✓ RCC
- ✓ SALL-4
- ✓ SATB-2
- ✓ SF-1

Ersteller:	Prüfer:	Freigeber:	Gültig ab:
Djulgeroff-Schatz Alexandra	Lackner Irene	Moinfar Farid	14.01.2025

DOK 813 Leistungskatalog	 Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie Linz
Gilt für QM	

- ✓ SMARCA4
- ✓ SM Myosin
- ✓ SOX-10
- ✓ SOX-11
- ✓ STAT-6
- ✓ Synaptophysin
- ✓ S-100
- ✓ S-100 Red
- ✓ S-100 P
- ✓ TCL-1
- ✓ TIA-1
- ✓ Tdt
- ✓ Thyreoglobulin
- ✓ TPO
- ✓ TROP-2
- ✓ TRPS1
- ✓ Tryptase
- ✓ TTF-1
- ✓ Villin
- ✓ Vimentin
- ✓ WT1

In-situ Hybridisierungen

- ✓ Kappa ISH
- ✓ Lamda ISH
- ✓ EBER (EBV)
- ✓ Her2 SISH Mamma
- ✓ Her2 SISH Magen
- ✓ HPV low risk

Molekulare Diagnostik:

Endopredict

- ✓ EPclin-Risiko Score

Ersteller:	Prüfer:	Freigeber:	Gültig ab:
Djulgeroff-Schatz Alexandra	Lackner Irene	Moinfar Farid	14.01.2025