

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice Ústí nad Labem, o. z.
Laboratoř patologického oddělení
Sociální péče 3316/12A, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku. Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici na webových stránkách laboratoře <http://www.kzcr.eu/cz/ul/pro-pacienty/zdravotnicka-pracoviste/patologie> a u vedoucího laboratoře.

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
823 - Laboratoř patologie			
1	Histologické vyšetření tkání a diagnostika	KZ03_SM0170 UL PAT	Tkáně
2	Peroperační vyšetření buněk a tkání a diagnostika	KZ03_SM0175 UL PAT KZ03_SM0173 UL PAT	Tkáně a buňky
3	Cytologické vyšetření a diagnostika	KZ03_SM0171 UL PAT	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin
4	Imunohistochemická vyšetření antigenů ¹⁾	KZ03_SM0172 UL PAT KZ03_SM0280 UL PAT KZ03_SM0176 UL PAT KZ03_SM0174 UL PAT	Tkáně a buňky

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla postupů vyšetření
4

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené postupy vyšetření v dané oblasti akreditace při zachování principu měření.

U vyšetření v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice Ústí nad Labem, o. z.
Laboratoř patologického oddělení
Sociální péče 3316/12A, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem

Vysvětlivky:

¹⁾ Seznam protilátek pro vyšetření antigenů

Actin Smooth Muscle (SMA)	ALK	AMACR
Bcl-2	Beta catenin	CA125
Caldesmon	Calponin-1	Calretinin
CD3	CD8	CD10
CD20	CD30	CD31
CD34	CD45	CD56
CD57	CD68	CD117
CD138 (Syndecan-1)	CD246	CEA (carcinoembryonic antigen)
C-erbB 2-Oncoprotein	CK (cytokeratin)AE1/AE3	CK high molecular weight HMWCK
CK 5/6	CK 7	CK19
CK 20	CMV (cytomegalovirus)	Desmin
DOG1	E-cadherin	EGFR protein set
EMA (epithelial membran antigen)	Estrogen receptor	GATA 3
GFAP (glial fibrillary acid protein)	Glypican 3;	hCG (chorionic gonadotropin);
HP (helicobacter pylori)	HPV (human papillomavirus)	Chromogranin A
IgG4	Ki67	Melan A
Napsin A	Podoplanin	Progesteron receptor
PSA (prostate-Specific Antigen)	p16	p40
p53	p63	P504S (AMACR)
Podoplanin	SOX10	S100
Synaptophysin	Thyroglobulin	TTF-1 (Transcription Factor)
Vimentin	WT1	IgG
IgA	IgM	C3c