

## PATOLOOGIAKESKUSE PAINDLIKU AKREDITEERIMISULATUSE MÄÄRATAVATE NÄITAJATE NIMEKIRI

Määratav näitaja	Materjal	Valideerimis-/verifitseerimis-aruande kinnitamise kpv	Metoodika juhend
<b>Molekulaarne lisauuring reaalaja PCR meetodil Idylla süsteemiga</b>			
EGFR mutatsioonide määramine	Mitteväikerakk-kopsuvähi koeline materjal (FFPE koelõik)	29.10.2019	J-PAT/MPO-8.3.9
KRAS mutatsioonide määramine	Kolorektaalvähi ja mitteväikerakk-kopsuvähi koeline materjal (FFPE koelõik)	29.10.2019 25.01.2023	J-PAT/MPO-8.3.9
NRAS-BRAF mutatsioonide määramine	Kolorektaalvähi koeline materjal (FFPE koelõik)	29.10.2019	J-PAT/MPO-8.3.9
BRAF mutatsioonide määramine	Melanoomi koeline materjal (FFPE koelõik)	29.10.2019	J-PAT/MPO-8.3.9
Mikrosatelliitide ebastabiilsuse (MSI) määramine	Kolorektaalvähi koeline materjal (FFPE koelõik)	29.10.2019	J-PAT/MPO-8.3.9
ALK, ROS1 ja RET geenifusioonide ja MET 14 eksoni vahelejätmise määramine (Gene Fusion paneel)	Mitteväikerakk-kopsuvähi koeline materjal (FFPE koelõik)	05.01.2023	J-PAT/MPO-8.3.9
EGFR mutatsioonide määramine ctDNA-st	Mitteväikerakk-kopsuvähi patsientide vere plasma	11.03.2020	J-PAT/MPO-8.3.9
<b>Molekulaarne lisauuring fluorestsents in situ hübriidsatsiooni (FISH) meetodil</b>			
t(4;14) <i>FGFR3::IGH</i>	Luuüdi	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
t(11;14) <i>CCND1::IGH</i>	Luuüdi	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
t(14;16) <i>IGH::MAF</i>	Luuüdi	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
D13S319/13q34	Luuüdi	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
del(17p13) <i>TP53</i>	Luuüdi	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
1q21/1p32 ( <i>CKS1B/CDKN2C</i> )	Luuüdi	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1

t(8;14) <i>MYC::IGH</i>	Koeline materjal (FFPE koelõik), tsütoloogiline materjal (puutepreparaat)	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
<i>MYC</i> break	Koeline materjal (FFPE koelõik), tsütoloogiline materjal (puutepreparaat)	18.05.2020	J-PAT/MPO-8.3.1
<i>BCL6</i> break	Koeline materjal (FFPE koelõik), tsütoloogiline materjal (puutepreparaat)	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
<i>BCL2</i> break	Koeline materjal (FFPE koelõik), tsütoloogiline materjal (puutepreparaat)	05.08.2021	J-PAT/MPO-8.3.1
t(14;18) <i>IGH::BCL2</i>	Koeline materjal (FFPE koelõik), tsütoloogiline materjal (puutepreparaat)	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
t(11;14) <i>CCND1::IGH</i>	Koeline materjal (FFPE koelõik), tsütoloogiline materjal (puutepreparaat), luuüdi	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
t(14;18) <i>IGH::MALT1</i>	Koeline materjal (FFPE koelõik), tsütoloogiline materjal (puutepreparaat)	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
t(11;18) <i>BIRC3::MALT1</i>	Koeline materjal (FFPE koelõik), tsütoloogiline materjal (puutepreparaat)	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
<i>MDM2/CEN12</i>	Koeline materjal (FFPE koelõik)	21.02.2022	J-PAT/MPO-8.3.1
<i>SS18</i> break	Koeline materjal (FFPE koelõik)	21.02.2022	J-PAT/MPO-8.3.1
<i>HER2</i> geeni amplifikatsiooni määramine	Koeline materjal (FFPE koelõik)	23.08.2019	J-PAT/MPO-8.3.1
Trisoomiad 5 (5p15), 9 (CEP9), 15 (CEP15) kromosoom	Luuüdi	03.09.2024	J-PAT/MPO-8.3.1
<i>IGH</i> -break	Luuüdi	03.09.2024	J-PAT/MPO-8.3.1
t(6;14) <i>IGH::CCND3</i>	Luuüdi	01.09.2024	J-PAT/MPO-8.3.1
t(14;20) <i>IGH::MAFB</i>	Luuüdi	01.09.2024	J-PAT/MPO-8.3.1

Evelin Anion  
 Laborispetsialist  
 617 2089