



POTILASTIEDOT

Nimi

Henkilötunnus

TILAAJATIEDOT

Lähtettäjä (tilaajan nimi ja osoite)

Vastaus- ja laskutusosoite (jos eri kuin lähtettäjä)

Näytteenottopäivämäärä

Lähtetäjän näytetunniste / blokkinumero

NÄYTETIEDOT

Näytetyyppi

Lähtökudos

**Esikäsittely /
fiksaatio**

**DNA-pitoisuus
(ng/ μ L)**

**Tuumorisolujen
%-osuus**

Parafiininäyte

DNA

Veri

Plasma

Muu, mikä?

KLIINISET ESITIEDOT

Kiireellinen

LÄHETTÄVÄ LÄÄKÄRI

Nimi:

Puh:

Keski-Suomen sairaanhoitopiiri, Patologia M-1, Hoitajantie 3, 40620 Jyväskylä

Patologian yksikkö, toimisto puh. 014 269 1540, fax. 014 269 2865

Molekyylibiologi Laura Lahtinen puh. 014 269 1740, molekyylipatologian laboratorio puh. 014 269 3537

Sairaalasolubiologi Marjukka Friman puh. 014 269 5782

TILATTAVAT TUTKIMUKSET

TUTKIMUSNRO	LYHENNE	TUTKIMUKSEN NIMI
Molekyylipatologia		
<input type="checkbox"/> 9944	Ts-NGSsCa1	NGS 1-geenipaneelitutkimus tiettyjen kliinisesti merkittävien somaattisten DNA-mutaatioiden osoittamiseksi kudosnäytteestä (22 geeniä)
<input type="checkbox"/> 10101	Ts-NGScomp	Laaja NGS-geenipaneelitutkimus DNA-mutaatioiden osoittamiseksi kudosnäytteestä (275 geeniä)
<input type="checkbox"/> 10112	Ts-PoleMut	NGS-geenipaneelitutkimus POLE- ja TP53-mutaatioiden osoittamiseksi kudosnäytteestä
<input type="checkbox"/> 10114	B-NGScomp	Laaja NGS-geenipaneelitutkimus DNA-mutaatioiden osoittamiseksi veren valkosoluista (275 geeniä, ituratatutkimus)
<input type="checkbox"/> 10110	Ts-MLH1met	MLH1-geenin promoottorialueen metylaatiotutkimus kudoksesta
<input type="checkbox"/> 10111	B-MLH1met	MLH1-geenin promoottorialueen metylaatiotutkimus verinäytteestä
<input type="checkbox"/> 10113	Ts-RNAfuus	RNA-fuusiogeenipaneelitutkimus tiettyjen kliinisesti merkittävien fuusiogeenien osoittamiseksi kudosnäytteestä (39 geeniä)
<input type="checkbox"/> 6378	B-EGFR-fD	EGFR-geenin mutaatiotutkimus, solunulkoinen (free) DNA
<input type="checkbox"/> 6377	B-KRAS-fD	KRAS-geenin mutaatiotutkimus, solunulkoinen (free) DNA
<input type="checkbox"/> 8001	B-BRAF-fD	BRAF-geenin mutaatiotutkimus, solunulkoinen (free) DNA
Immunohistokemia		
<input type="checkbox"/> 4191	Ts-PAD-IH	Kudosnäytteen immunohistokemiallinen tutkimus, ALK
<input type="checkbox"/> 4191	Ts-PAD-IH	Kudosnäytteen immunohistokemiallinen tutkimus, ROS1
<input type="checkbox"/> 4191	Ts-PAD-IH	Kudosnäytteen immunohistokemiallinen tutkimus, PD-L1
<input type="checkbox"/> 4191	Ts-PAD-IH	Kudosnäytteen immunohistokemiallinen tutkimus, MMR (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)
<input type="checkbox"/> 4191	Ts-PAD-IH	Kudosnäytteen immunohistokemiallinen tutkimus, NTRK
in situ -hybridisaatiotutkimukset		
<input type="checkbox"/> 4192	Ts-PAD-IS	Kudosnäytteen in situ -hybridisaatiotutkimus, ALK-FISH (jos IHK-värijäys positiivinen)
<input type="checkbox"/> 4192	Ts-PAD-IS	Kudosnäytteen in situ -hybridisaatiotutkimus, ROS1-FISH (jos IHK-värijäys positiivinen)
<input type="checkbox"/> 4721	Ts-HER2ISH	HER-2-neu, onkogeneeni, ISH-tutkimus, HER2-onkogeenin geenimonistuman osoittaminen
Muu tutkimus, mikä?		

Lisätietoja tutkimuksista: https://www.sairalanova.fi/fi-FI/Ammattilaisille/Patologian_tutkimusohjeet