

21.4.2021

Sairaanhoidollisten palveluiden liikelaitos
Laboratorio

LIKVORIN PERUSTUTKIMUKSET:
LIKVOR, MENING JA ENKEFALIITTI -TUTKIMUKSET

LIKVOR (indikaationa: muu, vuoto tai solukontrolli) sisältää seuraavat tutkimukset:

Li-Perust 1, 2 ja 3
Osatutkimukset:

- Li-Ulkonäkö (kval), Li-UNäkö-O
- Li-Väri, natiivina, Li-VäriNat
- Li-Sameus, natiivina, Li-SameNat
- Li-Väri, sentrifugaatin supernatantista, Li-VäriSup
- Li-Sameus, sentrifugaatin supernatantista, Li-SameSup
- Li-Solut, Li-Solut, [10⁶/l]:
 - Li-Erytrosyytit, Li-Eryt, [10⁶/l]
 - Li-Leukosyytit, Li-Leuk, [10⁶/l]
- Li-Leukosyytit, erittelylaskenta, Li-Diffi, [osuus]
- Li-Neutrofiilit, Li-Neutrof [osuus], Li-Lymfosyytit, Li-Lymfocy, [osuus]

Li-Proteiini, Li-Prot, [g/l], 2514

MENING (meningiitti-indikaatio) sisältää seuraavat tutkimukset:

Li-Perust 1, 2 ja 3
Osatutkimukset:

- Li-Ulkonäkö (kval), Li-UNäkö-O
- Li-Väri, natiivina, Li-VäriNat
- Li-Sameus, natiivina, Li-SameNat
- Li-Väri, sentrifugaatin supernatantista, Li-VäriSup
- Li-Sameus, sentrifugaatin supernatantista, Li-SameSup
- Li-Solut, Li-Solut, [10⁶/l]:
 - Li-Erytrosyytit, Li-Eryt, [10⁶/l]
 - Li-Leukosyytit, Li-Leuk, [10⁶/l]
- Li-Leukosyytit, erittelylaskenta, Li-Diffi, [osuus]
- Li-Neutrofiilit, Li-Neutrof [osuus], Li-Lymfosyytit, Li-Lymfocy, [osuus]

Li-Proteiini, Li-Prot, [g/l], 2514

Li-Glukoosi, Li-Gluk, [mmol/l], 1470

Li-Laktaatti, Li-Laktaat, [mmol/l], 2186

Li-Bakteeri, värjäys, Li-BaktVr, 1157

Li-Bakteeriviljely, Li-BaktVi, 1154, osasto ottaa suoraan veri- ja suklaamaljaan.

Meningiitti, enkefaliitti, virukset ja bakteerit, NhO, likvorista, Li-MenNhO, 12860

Bakteeri, nukleiinihapon osoittaminen (kval), likvorista, BaktNhO, 4381, jos Leuk >15 x 10⁶/l

Li-Varanäy1 ja 2, 10043 ja 10044 (varanäytteet myöhempiä pcr- tai muita tutkimuksia varten, tiivisteellinen pcr-putki, saatavana mikrobiologian laboratoriosta, säilytetään yksi vuosi pakastettuna). Ennen pakastusta näytettä säilytetään jääkaapissa laboratoriossa.

ENKEFALIITTI (enkefaliitti-indikaatio) sisältää seuraavat tutkimukset:

**Li-Perust 1, 2 ja 3
Osatutkimukset:**

- Li-Ulkonäkö (kval), Li-UNäkö-O
- Li-Väri, natiivina, Li-VäriNat
- Li-Sameus, natiivina, Li-SameNat
- Li-Väri, sentrifugaatin supernatantista, Li-VäriSup
- Li-Sameus, sentrifugaatin supernatantista, Li-SameSup
- Li-Solut, Li-Solut, [$10^6/l$]:
 - Li-Erytrosyytit, Li-Eryt, [$10^6/l$]
 - Li-Leukosyytit, Li-Leuk, [$10^6/l$]
- Li-Leukosyytit, erittelylaskenta, Li-Diffi, [osuus]
- Li-Neutrofiilit, Li-Neutrof [osuus], Li-Lymfosyytit, Li-Lymfocy, [osuus]

Li-Proteiini, Li-Prot, [g/l], 2514

Li-Glukoosi, Li-Gluk, [mmol/l], 1470

Li-Laktaatti, Li-Laktaat, [mmol/l], 2186

Li-Bakteeri, värjäys, Li-BaktVr, 1157

Li-Bakteeriviljely, Li-BaktVi, 1154, osasto ottaa suoraan veri- ja suklaamaljaan.

Meningiitti, enkefaliitti, virukset ja bakteerit, NhO, likvorista, Li-MenNhO, 12860

Li-Varanä1, Li-Varanä1, 10043 ja Li-Varanäyte2, Li-Varanay2, 10044 (varanäytteet myöhempiä pcr- tai muita tutkimuksia varten, tiivisteellinen pcr-putki, saatavana mikrobiologian laboratoriosta).

Bakteeri, nukleiinihapon osoittaminen (kval), likvorista, BaktNhO, 4381

Herpes simplex-virus, Nh osoitus, likvorista, Li-HSVNhO, 4404

Enterovirus, Nh osoitus (PCR), EvirNhO, 4392

Borrelia (laaja), vasta-aineet, aivo-selkäydinnesteestä, Li-BorrAbL, 12609