

Befundanforderung – Serologie (Tel.: DW 17308)
Autoimmun-Diagnostik / Rheumatische Erkrankungen

PATH_SER_FM_002

Geltungsbereich: Inst. f klinische Pathologie und Molekularpathologie_Serologie

Version 01_ gültig ab: 02.08.2017

Seite 1 von 1

PATIENTENDATEN: (Patientenetikette)

ZUWEISENDES LANDESKLINIKUM:

Horn Zwettl Waidhofen Gmünd

Hollabrunn andere:

Einsendende Abteilung: (Stempel)

Zuweisender Arzt: (in Blockschrift) Rückruf unter:

.....

UNTERSUCHUNGSMATERIAL: **Entnahmedatum:**

KLINISCHE DIAGNOSE / VERDACHTSDIAGNOSE:

KLINISCHE FRAGESTELLUNG:

ANGEFORDERTE UNTERSUCHUNGEN

Antinukleäre Antikörper (ANA):

- ANA-Suchtest (HEp2/iIF und ELISA)
 - ANA-Subtypen
 - AK gg. dsDNA (ELISA)
 - AK gg. Histone (ELISA)
 - AK gg. Nukleosome (ELISA)
 - AK gg. SS-A/Ro (ELISA)
 - AK gg. SS-B/La (ELISA)
 - AK gg. Scl-70 (ELISA)
 - AK gg. RNP/Sm (ELISA)
 - AK gg. RNP-70 (ELISA)
 - AK gg. Sm (ELISA)
 - AK gg. CentromerB (ELISA)
 - AK gg. Jo-1 (ELISA)
 - AK gg. Sp100 (ELISA)
 - AK gg. gp210 (ELISA)

Autoantikörper bei Lebererkrankungen:

- AK gg. Mitochondrien/AMA (KSL/iIF)
 - AMA-M2 (ELISA)
- AK gg. glatte Muskulatur/ASMA (KSL/iIF)
- AK gg. Liver Kidney Ag/LKM (ELISA)
- AK gg. SLA (ELISA)
- Leberblot (AMA-M2, Sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC1, F-Aktin, Aktinin, Tropomyosin)

Autoantikörper bei Myositis:

- Myositisblot (AMA-M2, Jo-1, PmScl-100, PL-7, PL-12, Mi-2, Ku (p70/80), SRP, Rib-P)

Autoantikörper bei Magen-Darm-Erkrankungen:

- AK gg. Parietallzellen/APCA (iIF bzw. ELISA)
- Intrinsic Faktor (ELISA)

Autoantikörper bei Gefäßerkrankungen:

- ANCA (iIF)
 - AK gg. MPO (ELISA)
 - AK gg. PR3 (ELISA)
- AK gg. glomeruläre Basalmembran/GBM
- AK gg. Cardiolipin (ELISA)

Autoantikörper bei Zöliakie:

- AK gg. Gliadin (ELISA) AK gg. Transglutaminase (ELISA)
- Calprotectin (ELISA/Stuhlprobe einsenden!)

Auto-AK bei rheumatoiden Erkrankungen/Sonstiges:

- CCP-AK/ACPA (ELISA) Antistreptolysin/ASL
- Rheumafaktor c-reaktives Protein/CRP

Wird von Pathologie ausgefüllt!

Datum Eingang im Labor:

Protokoll-Nr.:

.....
 Unterschrift zuweisender Arzt