

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Karlovarské imunologické centrum, s.r.o.
Laboratoře lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie
Bezručova 1098/10, 360 01 Karlovy Vary

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Imunofenotypizace buněčných subpopulací průtokovou cytometrií [CD3+, CD4+, CD8+, CD19+, CD16+/56+]	SOPVI0048	Krev
2.	Imunofluorescenční stanovení autoprotilátek proti mitochondriím (AMA), mikrozomům jater (LKM) a hladkému svalu (ASMA) [S_Liver IF]	SOPVI0045	Sérum
3.	Stanovení revmatoidního faktoru ve třídách IgA, IgM, IgG metodou EIA [S_RF IgA, S_RF IgM, S_RF IgG]	SOPVI0014	Sérum
4.	Stanovení protilátek proti <i>Saccharomyces cerevisiae</i> metodou EIA [S_ASCA IgA, S_ASCA IgG]	SOPVI0015	Sérum
5.	Stanovení celkového IgA nefelometricky [CSF IgA]	SOPVI0101	Likvor
6.	Stanovení celkového IgG nefelometricky [CSF IgG]	SOPVI0102	Likvor
7.	Stanovení celkového IgM nefelometricky [CSF IgM]	SOPVI0103	Likvor
8.	Stanovení C-reaktivního proteinu nefelometricky [S_hsCRP]	SOPVI0113	Sérum
9.	Neobsazeno		
10.	Stanovení specifických IgE metodou FEIA [IgE proti „alergen“]	SOPVI0020	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Karlovarské imunologické centrum, s.r.o.
Laboratoře lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie
Bezručova 1098/10, 360 01 Karlovy Vary

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
11.	Imunofluorescenční stanovení protilátek proti Endomyziu [S_EMA IgA IF]	SOPVI0040	Sérum
12.	Stanovení protilátek proti dsDNA metodou EIA [S_dsDNA ELISA]	SOPVI0003	Sérum
13.	Stanovení antinukleárních protilátek ANA metodou EIA [S_ANA ELISA]	SOPVI0002	Sérum
14.	Stanovení protilátek proti proteinase 3 metodou EIA [S_PR3 IgG]	SOPVI0007	Sérum
15.	Stanovení protilátek proti myeloperoxidase metodou EIA [S_MPO IgG]	SOPVI0008	Sérum
16.	Imunofluorescenční stanovení protilátek proti jaderným antigenům [S_ANAF IF]	SOPVI0035	Sérum
802 - Lékařská mikrobiologie			
17.	Přímý průkaz HSV1, HSV2 polymerázovou řetězovou reakcí v reálném čase metodou Real Time PCR [PCR HSV 1, PCR HSV 2]	SOPVI0121	Moč, likvor, výtěr
18.	Přímý průkaz VZV polymerázovou řetězovou reakcí v reálném čase metodou Real Time PCR [PCR VZV]	SOPVI0122	Moč, likvor, výtěr

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.