

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 167/2024 ze dne: 11. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

objekt číslo 8314, Laboratoř molekulární genetiky Oddělení klinické biochemie, mikrobiologie a
imunologie (OKBMI)
Vrchlického 4630/59, 586 01 Jihlava

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
816 - Laboratoř lékařské genetiky					
1.	Vyšetření HLA systému	PCR s reverzní hybridizací	SOPVG-163, ver. 03; SOPVG-166, ver. 01; EUROArrayScanner	Krev	-
2.	Vyšetření variant germinálního genomu	Real-Time PCR	SOPVG-165, ver. 02; RotorGene Q	Krev	-

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
816/1	Celiakie (lokusy <i>DQA1</i> , <i>DQB1</i> ; serologické ekvivalenty DQ2.2, DQ2.5, DQ8); HLA-B*27
816/2	Faktor V Leiden (G1691A); Faktor II Prothrombin (G20210A)

¹ Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Použité zkratky:

HLA human leukocyte antigens
PCR polymerázová řetězová reakce
Real-Time PCR polymerázová řetězová reakce v reálném čase