

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**název subjektu posuzování shody (právnícké nebo fyzické osoby)**

**GHC GENETICS, s.r.o.**  
Laboratoř GHC GENETICS  
Krakovská 8/581, 110 00 Praha 1

- <sup>6</sup> Detekované mutace v genu CFTR: CFTRdele2,3, E60X, P67L, G85E, 394delTT, 444delA, R117C, R117H, Y122X, 621+1G>T, 711+1G>T, L206W, 1078delT, R334W, R347P, R347H, A455E, I507del, F508del, 1677delTA, V520F, 1717-1G>A, G542X, S549R(T>G), S549N, G551D, R553X, R560T, 1811+1,6kbA>G, 1898+1G>A, 2143delT, 2184delA, 2347delG, W846X, 2789+5G>A, Q890X, 3120+1G>A, 3272-26A>G, R1066C, Y1092X(C>A), M1101K, D1152H, R1158X, R1162X, 3659delC, 3849+10kbC>T, S1251N, 3905insT, W1282X, N1303K

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla postupů vyšetření
4.- 8.

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené postupy vyšetření v dané oblasti akreditace při zachování principu měření.

U vyšetření v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr biologického materiálu pro molekulárně genetické vyšetření – periferní krev	SOP-521	Periferní krev
2.	Odběr biologického materiálu pro molekulárně genetické vyšetření – bukalní stěr	SOP-522	Bukální stěr

