

Ime testa	Določanje mutacij v genu CFTR - genetska diagnostika cistične fibroze.																																
Namen testa	<p>Test določa mutacije v genu CFTR pri diagnostiki cistične fibroze (CF) in/ali stanj povezanih s cistično fibrozo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1. stopnja - presejalno testiranje 30 pomembnih mutacij v genu CFTR -2. stopnja – analiza števila ponovitev TG v intronu 8, določanje večjih preureditev (delecije,...) gena CFTR <p>Indikacije za test:</p> <ul style="list-style-type: none"> -sum/diagnoza cistične fibroze -atipična klinična slika CF (kronični pankreatitis, vnetje sinusov, ...) -moška neplodnost (CBAVD: prirojena oboje-(eno-)stranska agenezija vas deferens) -določanje/izključevanje prenašalstva mutacij -prenatalna diagnostika cistične fibroze -iskanje mutacij pri sorodnikih bolnikov s CF 																																
Obseg testa, rezultati	<p>-analiza določa naslednje mutacije v genu CFTR</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>D1152H</td><td>394delTT</td><td>A455E</td><td>3120+1G>A</td></tr> <tr><td>1717-1G>A</td><td>621+1G>T</td><td>2183AA>G</td><td>2789+5G>A</td></tr> <tr><td>G542X</td><td>S1251N</td><td>3659delC</td><td>1898+1G>A</td></tr> <tr><td>W1282X</td><td>G551D</td><td>1078delT</td><td>711+1G>T</td></tr> <tr><td>N1303K</td><td>R117H</td><td>dI507</td><td>G85E</td></tr> <tr><td>dF508</td><td>R1162X</td><td>R347P</td><td>2184delA</td></tr> <tr><td>3849+10kbC>T</td><td>R334W</td><td>R553X</td><td>R560T</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>E60X</td><td>IVS8 5T/7T/9T</td></tr> </tbody> </table> <p>-mutacija dF508 je najpomembnejša mutacija v genu CFTR (60% mutacij, ki povzročijo CF) se lahko določa posamezno ali skupaj 30 mutacij -določanje števila TG ponovitev v intronu 8 je pomembno pri prisotni 5T različici: v primeru več kot 11 ponovitev je 5T različica mutacija, ki zadostno okvari CFTR protein, da se pojavijo CF simptomi. -diagnoza CF oz. s CF povezane bolezni je potrjena z dokazom 2 mutacij -če je prisotna največ 1 mutacija ob prisotni klinični sliki CF je smiselno iskanje redkih mutacij v genu CFTR z analizo celotnega gena oz. določanje večjih preureditev gena (delecij, ...) -v primeru negativnega rezultata analize diagnoza cistične fibroze ni izključena, zato je smiselno nadaljnje iskanje redkih mutacij z analizo celotnega gena</p>	D1152H	394delTT	A455E	3120+1G>A	1717-1G>A	621+1G>T	2183AA>G	2789+5G>A	G542X	S1251N	3659delC	1898+1G>A	W1282X	G551D	1078delT	711+1G>T	N1303K	R117H	dI507	G85E	dF508	R1162X	R347P	2184delA	3849+10kbC>T	R334W	R553X	R560T			E60X	IVS8 5T/7T/9T
D1152H	394delTT	A455E	3120+1G>A																														
1717-1G>A	621+1G>T	2183AA>G	2789+5G>A																														
G542X	S1251N	3659delC	1898+1G>A																														
W1282X	G551D	1078delT	711+1G>T																														
N1303K	R117H	dI507	G85E																														
dF508	R1162X	R347P	2184delA																														
3849+10kbC>T	R334W	R553X	R560T																														
		E60X	IVS8 5T/7T/9T																														

	-določanje mutacij v genu CFTR je genetska analiza, zato je pri vrednotenju rezultata analize vedno potrebno upoštevati možnost vpliva redkih sprememb v zaporedju nukleotidov gena na izid testa.
Material za analizo	link
Šifra testa iz zelene knjige storitev	462110, 462120, 462300, 462310
Čas trajanja analize	Izvid se izda najkasneje v 20 delovnih dneh od prejema vzorca oz. po dogovoru.