

Audiogenetik- laboratorietakster (pr.08-08-10)

Analyse	Pris, kr.
Ekstraktion af DNA fra blodprøve	500
Analyse af 35delG mutation i <i>GJB2</i> gen	2100
Analyse af IVS1+1G>A mutation i <i>GJB2</i> gen	2100
Sekventering af <i>GJB2</i> gen	6000
Analyse af <i>GJB6</i> deletion (del(<i>GJB6</i> -D13S1830), del(<i>GJB6</i> -D13S1854))	2100
Analyse af mitokondriemutation A1555G	2100
Analyse af mitokondriemutation A3243G	2100
Analyse af mitokondriemutation A7445G	2100
Sekventering af <i>SLC26A4</i> : exons 2,4,6,8 og 10 (~68% af mutationer)	16.000
Analyse af en af flg <i>SLC26A4</i> mutationer L236P, E384G, T416P, eller IVS8+1G>A	2100
Sekventering af individuelle exons af <i>SLC26A4</i> (pr exon)	4000
Sekventering <i>SLC26A4</i> (Pendred syndrom): alle exons	15.000
Sekventering af Wolframin1 (alle 8 exons)	18.000
Sekventering af <i>CHD7</i> (CHARGE) gen	25.000
Andre molekylærgenetiske analyser (Usher syndrom, Brankio-oto-renalt syndrom mm.)	Individuel prissætning
Usher us vhaAsper Chips- 0 mutationer identificeret	2700
Usher us via Asper Chips- 1 mutation identificeret	3820
Usher us via Asper chips- 2 mutationer identificeret	4200
Ekspresservice (Usher/Leber mutations undersøgelse)- ekstragebyr	500
Leber's medfødte amaurose- 0 mutationer identificeret	2800
Leber's medfødte amaurose- 1 mutation identificeret	4020
Leber's medfødte amaurose- 2 mutationer identificeret	4500
Asper chips. Aut dom/aut rec Retinitis pigmentosa- 0 mutationer identificeret	2000
Asper chips. Autdom/aut rec Retinitis pigmentosa- 1 mutation identificeret	3820
Asper chips. Autdom/aut rec Retinitis pigmentosa- 2mutationer identificeret	4200
MLPA analyse (<i>SLC26A4</i> , <i>EYAI</i> , <i>WFS1</i>)	4.000
Sekventering af <i>KCJN10</i>	4.000
Sekventering af <i>USH3A</i> gen	4.000

BISPEBJERG HOSPITAL
Audiologisk Afdeling
Bispebjerg Bakke 23
2400 København NV



Lisbeth Tranebjærg, M.D., Ph.D.
Professor i medicinsk genetik
og genetisk audiologi

Flere af ovennævnte takster kan (med undtagelse af taksten for DNA ekstraktion) opkræves på samme blodprøve fra en person.

Taksterne vil løbende blive revurderet i lyset af etablerede metoder og efterspørgsel.
Lisbeth Tranebjærg, 08-08-10