

Elastīgās sfēras metožu saraksts

No cilvēka iegūta materiāla molekulāri bioloģiskā testēšana.

N.P. K	Izmeklējumu joma	Metodes nosaukums - izmeklējumu tehnoloģija, princips, metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Metodes identifikators un aktuālā versija
1	Molekulārā bioloģija	PĶR fragmentu genotipēšana - STR atkārtojumu skaita noteikšana vai fragmenta garuma noteikšana	No cilvēka iegūts bioloģiskais materiāls (audi)	TMA-1-18.01.2023.
2	Molekulārā bioloģija	Sangera sekvencēšana - DNS nukleotīdu sekvences noteikšana	No cilvēka iegūts bioloģiskais materiāls (audi)	TMA-2-26.01.2022.
3	Molekulārā bioloģija	Reālā laika PĶR genotipēšana - DNS polimorfismu genotipēšana	No cilvēka iegūts bioloģiskais materiāls (audi)	TMA-3-22.03.2022.
4	Molekulārā bioloģija	MLPA - <i>Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification</i>)	No cilvēka iegūts bioloģiskais materiāls (audi)	TMA-4-30.12.2022.
5	Molekulārā bioloģija	Cilvēka STR profila un bioloģiskās radniecības noteikšana - STR atkārtojumu skaita noteikšana vai fragmenta garuma noteikšana	No cilvēka iegūts bioloģiskais materiāls (audi)	TMA-5-18.01.2023.

Izmaiņu reģistrs

Metodes identifikators un pirms izmaiņu veikšanas versija	Metodes identifikators un pēc izmaiņu veikšanas versija*	Veikto izmaiņu apraksts
TMA-1-22.03.2022.	TMA-1-18.01.2023.	Iepriekšējās testēšanas metodes ar nosaukumu "STR genotipēšana" pārveide atsevišķā jauna metodē (izņemta informācija un metodes apraksts par cilvēka STR profila un bioloģiskas radniecības noteikšanu).
TMA-1-22.03.2022.	TMA-5-18.01.2023.	Iepriekšējās testēšanas metodes ar nosaukumu "STR genotipēšana" pārveide atsevišķā jauna metodē (metodes apraksts par cilvēka STR profila un bioloģiskas radniecības noteikšanu).
-	TMA-4-30.12.2022.	Jaunas testēšanas metodes izstrādāšana un ieviešana.

* Pēc izmaiņu veikšanas metodes versija ir metodes izmaiņu spēkā stāšanās datums un vienlaicīgi pirms izmaiņu veikšanas metodes versijas spēka zaudēšanas datums.