



Standard svarrapport for genetiske analyser:

1. Laboratorieidentifikasjon

Eksempel: Heading med sykehus og laboratorium
Bunntekst med adresse/telefon

2. Rekvirentens navn og adresse

3. Tittel

Eksempel:
RESULTAT AV DNA ANALYSE, RESULTAT AV KROMOSOMANALYSE

4. Dato: På svarrapport

5. Pasientidentifikasjon

Eksempel: Ole Olsen 121209-23579

6. Nummer på prøve

Nr i eget datasystem,
evt. i tillegg nr på prøve fra rekvirent eller familie nr

7. Indikasjon

Eksempel: Arvelig bryst og/eller eggstokkreft

8. Henvisningsgrunn

Eksempel: Diagnostisk, prediktiv, bærerdiagnostikk, presymptomatisk eller kontrollprøve

9. Prøvemateriale

Eksempel: DNA fra EDTA blod

10. Dato: Prøve mottatt

11. Utførte tester og metode

Nøye beskrivelse av hva som er testet.

Eksempel: Undersøkt for delesjoner og duplikasjoner av *PMP22*-området på kromosom 17p11.2 ved MLPA (MLPA-P033B).
Sekvensering av ekson 1-27, korresponderende ekson-intron grenser (oppgi lengde inn i intron) og deler av 5' og 3' utranslaterte regioner (oppgi lengde) i *BRCA2*.

12. Resultat, formell genotype/karyotype

Viktig å bruke anbefalt nomenklatur, <http://www.hgvs.org/> eller ISCN(2005)
(ikke bruk positiv eller negativ)

Normalt funn, Ikke normalt funn eller Funn av ukjent betydning

13. Tolkning av prøvesvar

Sensitivitet og spesifisitet av testen

Klinikk

Anbefaling om veiledning, videre testing eller evt. mulighet for PND

14. Referanse til metode

15. Referanse til sekvens (genomisk og mRNA) og probe

16. Eventuell referanse til sekvensvariant

17. Referanse til klinikk

18. Underskrifter med tittel til de som underskriver