

Avsender	Testsykehuset HF - Laboratorium for Patologi AS
Pasient	GUNDERSEN, ROLAND FNR: 150765 00565
Mottaker	Testsykehuset HF - Laboratoriemedisinsk senter

Svarrapport - Histologi

Meldingsinformasjon Analysert materiale Undersøkelseresultat Opprinnelig rekvisisjon Øvrig pasientinformasjon Øvrig informasjon helseetjenesteheter Referert dokument

Meldingsinformasjon						
Status	Ny - Endelig rapport	Ustedt-dato	2021-03-02 15:50	Godkjent-dato	2021-03-02 15:50	
Analysert materiale						
RTCC						
Tjenesteyter ID	1	Prøve tatt - dato	2013-01-21 kl.00:00			
Antall	0					
Undersøkelseresultat						
Undersøkelse	(Id)	Type tekstsvar	Tekstsvar	Tidspunkt for undersøkelsen	Tilknyttet tjenesteyter	
	(1)		Benign, dermal melanocytnevus med frie render.	2021-03-02 kl.15:50	Ansvarlig lege: Rigmor Rønne	
Cytologisk us (non-gyn)	Funnet og undersøkelsesresultater	DETTE ER EN TEST!!!				
		22.01.2013 H800002013 DUCK, ANNA 010182-55673				
Mikro- og mikroskopisk undersøkelse	Funnet og undersøkelsesresultater	Ve hofte: Mottatt en båtformet hvitt hudbit måler 6 x 4mm. Det meste av overflaten er inntatt av en opphøyet verrukse lys brun knute. Todeles og begge halvdelar orienteres i A. KAV/TETos				
		DETTE ER EN TEST!!!				
		Hud Nevus regelmessig/entigo simplex				
Opprinnelig rekvisisjon - Histologi						
Ustedt-dato	2013-01-21 kl.00:00		Mottatt-dato	2013-01-22 kl.11:29		
Øvrig pasientinformasjon						
Navn	GUNDERSEN, ROLAND		FNR	15076500565	Kjønn	Kvinne
Øvrig informasjon helseetjenesteheter						
Tjenesteyter						
Navn	Testsykehuset HF	LIN	970948139			
Avdeling - Navn	Laboratorium for Patologi AS	LAV	MEL			
Henvissende instans						
Navn	Testsykehuset HF	LAV	970948139			
Avdeling - Navn	Laboratoriemedisinsk senter	LAV	ME1			
Personnavn		HPR				
Referert dokument						
Vedlegg						
Type	Anamnese	Id	H000800002013	Mimetype	image/Tiff	
Flireferanse	H000800002013	Innhold	SukqAGZ/AACAAAAD9/wWDOeEqnFQuGQ2HQ+RGUHOXCBReMR+nRUCR2PR+QSGFSCSR6CRSUSmV/SJWS2HPSzGZTOaTMBSeXTmdTueTqbT+gUGhSae0WJuekQULUOmL2nUSk1GpVQcym1tesUCzVSUv2			
Dokumentinformasjon						
Melding sendt	2021-03-02 15:50	Meldingsid	kcMIAWkqdotfIK			