

Navn – CPR. nr.	Sygehus, afd.
-----------------	---------------

PATO-ANATOMISK UNDERSØGELSE – UDFYLDES AF PATOLOGIAFDELINGEN. Vejledning se næste side.

Præparat nummer:		FNA præoperativt						
		Aksil	<input type="checkbox"/> Pos.	<input type="checkbox"/> Neg.	<input type="checkbox"/> Ej udført			
Nedfrosset tumorvæv (-80 °C)		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Supraclaviculær	<input type="checkbox"/> Pos.	<input type="checkbox"/> Neg.	<input type="checkbox"/> Ej udført		
Mikroskopisk undersøgelse			Infraclaviculær	<input type="checkbox"/> Pos.	<input type="checkbox"/> Neg.	<input type="checkbox"/> Ej udført		
Tumornekrose	Nej = 0 Ja = 1 Ikke us. = 9		Sentinel node					
		Sentinel node teknik anvendt		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej			
		Antal fundne sentinel nodes						
		Antal uden spredning						
		Antal positive (beregnet)						
		Antal med makrometastaser, > 2 mm						
		Antal med mikrometastaser, > 200 celler og ≤ 2 mm						
		Antal med isolerede celler (enkeltceller/clusters), ≤200 celler						
Karcinomklassifikation								
WHO-diagnose og SNOMED koder:		Tubulusdannelse points (1-3)			Kun ved duktale NOS og lobulære			
		Mitoser points (1-3)						
		Kernepolymorfi points (1-3)						
		Malignitetsgrad 3-5 = I, 6-7 = II, 8-9 = III, uegnet = 0						

Biomarkørundersøgelse									
	% pos.	Uopl.		Neg.	1+	2+	3+	Uopl.	ISH ratio, 2 dec.
ER-bestemmelse			HER-2						
PgR-bestemmelse			HER-2 status	<input type="checkbox"/> Pos.	<input type="checkbox"/> Neg.	<input type="checkbox"/> Uopl.			
Ki67, % af celler			Antal HER-2 genkopier pr celle, 2dec.						
			TOP2A ISH ratio, 2 dec.						
			TOP2A status	Normal	Amplifikation	Deleteret	Uoplyst		

DATA SKAL SAMMENHOLDES MED PATOLOGIBESVARELSE

Patologiadeling:	Dato:	Patologens navn (Blok bogstaver):				

Vejledning – Biopsi alene eller før neoadjuverende medicinsk behandling.

Patologiskemaet indberettes online via DBCG's hjemmeside (www.dbcg.dk) for **enhver patient med primær invasiv carcinoma mammae**.

Hvis der ikke foreligger invasivt karcinom men kun in situ karcinom, anvendes "in situ skemaet"

Mikrometastaser: Herved forstås lymfeknudemetastaser, som omfatter > 200 celler og hvor største fokus ikke overskridt 2 mm, målt på **1 snit**. Disse metastaser SNOMED-kodes ÆF5160.

Isolerede celler (enkeltceller/clusters): Defineres som enkeltliggende celler og/eller små grupper af celler med totalt celletal på ≤ 200 celler, målt på **1 snit**. Disse celler SNOMED-kodes M09470 (ingen tegn på metastaser) og ÆF5170.

Gradering af biopsi:

Tubulusdannelse: 1 = mere end 75 % 2 = 10 – 75 % 3 = mindre end 10 %

Registreringen baseres på en samlet vurdering af tubulusforekomst i alle foreliggende tumorsnit.

Mitoser: 1 = færre end 10 2 = 10 – 19 3 = flere end 19

Antal mitoser i 10 sammenhængende HPF (x 400) vurderes i den mest cellerige del af den invasive tumor.

Kernepolymorfi: 1 = små, ensartede kerner med regelmæssig kromatinstruktur

2 = variabel størrelse og form, vesikulære kerner, små nukleoler

3 = store og polymorfe, vesikulære kerner, uregelmæssig kromatinstruktur og store nukleoler.

Malignitetsgrad (histologisk malignitetsgrad): Anføres i skemaet som et "I", "II" eller "III" og ikke som en samlet pointsum. Malignitetsgrad anføres ikke, hvis det ikke er muligt at vurdere graden (for lille invasiv komponent, for dårligt bevaret væv).

ER- og PgR-bestemmelse: Positiv reaktion betyder, at mindst 1 % af tumorcellernes kerner i den invasive komponent viser positiv reaktion.

HER-2 status: HER-2 status graderes efter principippet i Herceptest.

Negativ hvis ICH score = 0,1 og (ISH ratio <2,0 eller ukendt); eller ICH score = 2 og ISH ratio <2,0.

Positiv hvis ICH score = 3 eller ISH ratio ≥ 2,0.

Ukendt hvis (ICH score = 2 eller ukendt) og ISH ratio ukendt.

Ved ISH tælles 60 dots, dog min. 6 celler og max. 60 celler. Ratio angives som gen/kromosom og med 2 decimaler.

TOP2A: Defineres normal, hvis $0,80 \leq \text{ISH ratio} < 2,00$. Den defineres abnorm, hvis enten deleteret (ISH ratio < 0,80) eller amplificeret (ISH ratio ≥ 2,00).

Ki67: Registreres i percentiler af 10 %. Ved < 10 % registreres 1 %, 2 %, 5 %.