

MAMMOGRAFIE		
<b>Samenstelling fibroglandulair weefsel</b>	a. De mamma bestaat vrijwel geheel uit vetweefsel b. Verspreide gebieden met fibroglandulair weefsel c. Heterogeen dens fibroglandulair weefsel d. Zeer dens fibroglandulair weefsel	
<b>Massa's</b>	<i>Vorm</i>	Ovaal Rond Irregulair
	<i>Begrenzing</i>	Scherp begrensd Overschaduwde Met microlobulaties Onscherp begrensd Gespiculeerd/met spiculae
	<i>Densiteit</i>	Hyperdens Isodens Hypodens Lucent
<b>Calcificaties/Verkalkingen</b>	<i>Typisch benigne</i>	Huid Vasculair Grof, "popcorn" Grove staafvormige Ronde, puntvormige (<0,5 mm) Wandstandige Dystrofische Kalkmelkspiegels Sutuur
	<i>Verdachte vorm</i>	Amorf Grof heterogeen Fijn pleomorf Fijn lineair of fijn lineair vertakkend
	<i>Distributie</i>	Diffuus verspreid Regionaal Gegroeped Lineair Segmenteel
<b>Architectuurverstoring</b>		
<b>Asymmetrie</b>	Asymmetrie Globale asymmetrie Focale asymmetrie (2 richtingen) Zich ontwikkelende asymmetrie (2 richtingen)	
<b>Intramammaire lymfklier</b>		
<b>Huidafwijking</b>		
<b>Solitaire verwijde duct</b>		
<b>Geassocieerde afwijkingen/bevindingen</b>	Huidintrekking Tepelintrekking Huidverdickking (> 2 mm) Verdikte fibreuse septa Axillaire lymfadenopathie Architectuurverstoring Calcificaties/verkalkingen	
<b>Locatie van de laesie</b> (bij laesie die voor biopsie in aanmerking komt alle 4 vermelden, anders 3 van 4)	1. Zijdigheid 2. Kwadrant en kloksgewijs 3. Diepte (voorst, middelste of achterste derde) 4. Afstand tot de tepel	

ECHOGRAFIE		
<b>Samenstelling fibroglandulair weefsel</b>	a. Homogeen vet b. Homogeen fibroglandulair c. Heterogeen	
<b>Massa's</b> (massa's afbeelden in 2 richtingen, minstens 2 dimensies meten. Afbeelden met en zonder meting.)	<i>Vorm</i>	Ovaal Rond Irregulair
	<i>Oriëntatie</i>	Parallel Niet parallel
	<i>Begrenzing</i>	Scherp begrensd Niet scherp begrensd, nl - Onscherp - Hoekig/Met angulaties - Met microlobulaties - Gespiculeerd
	<i>Echopatroon</i>	Anechoogeen/Echovrij Hyperechoogeen/Echovrij Complex cysteus en solide Hypoechoogeen/Echoarm Isoechoogeen Heterogeen
	<i>Posterieuze geluidstransmissie</i>	Geen verschil Achterwandversterking Toegenomen geluidstransmissie Slagschaduwvorming Combinaties
<b>Calcificaties/Verkalkingen</b>	In een massa Buiten een massa Intraductale calcificaties	
<b>Geassocieerde afwijkingen/bevindingen</b>	Architectuurverstoring Afwijkende ducten Huidverdickking (> 2mm), huidintrekking Oedeem <i>Vascularisatie:</i> Afwezig Interne vascularisatie Vaten in periferie (van een massa) <i>Elasticiteit/stijfheid:</i> Zacht Intermediair Hard	
<b>Specifieke diagnoses</b>	Ongecompliceerde cyste Geclusterde microcysten Gecompileerde cyste Massa in of op de huid Corpus alienum, inclusief implantaten Intramammaire lymfklieren Axillaire lymfklieren Vasculaire afwijkingen (AVM, Mondor) Postoperatieve vochtcollectie Vetnecrose	
<b>Locatie van de laesie</b> (bij laesie die voor biopsie in aanmerking komt alle 4 vermelden, anders 3 van 4)	1. Zijdigheid 2. Kwadrant en kloksgewijs 3. Diepte (voorst, middelste of achterste een derde) 4. Afstand tot de tepel	

MRI			
<b>Samenstelling fibroglandulair weefsel</b>	a. De mamma bestaat vrijwel geheel uit vetweefsel b. Verspreide gebieden met fibroglandulair weefsel c. Heterogeen fibroglandulair weefsel d. Zeer veel fibroglandulair weefsel		<b>Geassocieerde afwijkingen/bevindingen</b>
<b>Achtergrondaankleuring</b>	<i>Intensiteit</i>	Minimaal Gering Matig Zeer uitgesproken	Tepelintrekking Tepelinvasie Huidintrekking Huidverdikking Huidinvasie : Per continuïtatem Inflammatoir of lymfogeen  Axillaire lymfadenopathie Invasie m. pectoralis Invasie thoraxwand Architectuurverstoring
	<i>Symmetrisch of asymmetrisch</i>	Symmetrisch Asymmetrisch	
<b>Focus (&lt;5 mm)</b>			<b>Vethoudende laesies</b>
<b>Massa's</b>	<i>Vorm</i>	Ovaal Rond Irregulair	<b>Locatie</b>
	<i>Begrenzing</i>	Scherp begrensd Niet scherp begrensd, nl - Irregulair - Gespiculeerd/met spiculae	
	<i>Aankleuringspatroon</i>	Homogeen Heterogeen Randaankleuring Niet aankleurende interne septa	<b>Dynamische curve</b>
<b>Non-mass enhancement (NME)</b>	<i>Distributie</i>	Focaal (< 25%) Lineair Segmenteel Regionaal (Vlekkig) verspreid Diffuus	<b>Implantaten</b>
	<i>Aankleuringspatroon</i>	Homogeen Heterogeen Confluerend Ringvormig confluerend	
<b>Intramammaire lymfklier</b>			
<b>Huidafwijking</b>			
<b>Niet aankleurende bevindingen</b>	Duct met precontrast hoog signaal op T1		
	Cyste		
	Postoperatieve vochtcollectie (hematoom/seroom)		
	Post-therapie verdikking van huid en fibreuse septa		
	Niet aankleurende massa		
Architectuurverstoring			
Signal void a.g.v. corpus alienum, clips etc.			
		<i>Prothesemateriaal en lumentype</i>	Fysiologisch zout Siliconen: Intact Geruptureerd Overig materiaal Lumen type
		<i>Locatie</i>	Retroglandulair / prepectoraal Retropectoraal
		<i>Abnormale contour</i>	Focale uitbochtiging
		<i>Intracapsulaire siliconen afwijking</i>	Radiaire plooien Subcapsulaire lijnen Keyhole sign (teardrop, noose) Linguini sign
		<i>Extracapsulaire siliconen deposities</i>	Mamma Lymfklieren
		Waterdruppels in implantaat	
		Vocht rondom implantaat	

**ACR BI-RADS Atlas 2013 - Lexicon BI-RADS Mammografie, Echografie en MRI**  
**Concept Nederlandse vertaling door Harmien Zonderland en Laura Schijf**  
**Augustus 2014**