

Manual för MR baserad prostatacancer- diagnostik

Versionshantering

Datum	Version	Ändrat av	Kommentar
2023-08-01	0.1	ET/FJ/MT/JS/VG/NH/MN	Första version för MR, biopsi och patologimallar för prostatacancerdiagnostik

Manualen utgiven av: RCC Mellansverige

Eventuella synpunkter delges Nina Hageman, koordinator NPCR
nina.hageman@medinina.se

Innehåll

Om Nationella strukturerade diagnostikmallar för MR, Biopsi och patologi	5
Inledning	6
Osäkerhet på flera nivåer i den MR-baserade utredningsprocessen.	6
Strukturerade diagnostikmallar möjliggör utvärdering och ökad diagnostisk precision	6
Fördelar för MR-radiolog, urolog och patolog.....	6
Exempel	7
Manualer till formulären för MR baserad prostatacancerdiagnostik	8
Ansök om användarkonto och börja använda mallarna.	8
Logga in i INCA	8
Support.....	9
Radera registrering	9
Makulera.....	9
INLEDNING, MR	9
Startsida för MR-registrering.....	10
Ny MR-registrering.....	10
Grunddata	10
Lesioner	12
Markera förändringar i prostatan.....	15
Lymfkörtlar	16
Benmärgsförändringar.....	16
Utlåtande	17
När registreringen är klar.....	17
Inledning, Mellannålsbiopsi	18
Startsida för biopsi-registrering.....	18
Ny biopsiregistrering.....	18
Grunddata	18
Biopsier.....	19
Utlåtande	19
När registreringen är klar.....	19
Digital patologiremiss (gäller endast pilottestet i Helsingborg och Ängelholm)	20
Inledning, PATOLOGI	21

Startsida för patologi-registrering	21
Ny patologi-registrering.....	21
Provinformation.....	21
Makro.....	22
MIKRO	23
UTLÅTANDE.....	25
NÄR REGISTRERINGEN ÄR KLAR.....	25
Bilaga 1	26
Alternativ väg för biopsiregistrering om patienten har en prostatacancer.	26
Sammanfattande bilder i IPÖ	26

Om Nationella strukturerade diagnostikmallar för MR, Biopsi och patologi

Ansvarig tillverkare: RCC Mellansverige (www.rccmellansverige.se)

Adress: Akademiska sjukhuset
Dag Hammarskjölds väg 54A
SE – 751 85 Uppsala

Inledning

Introduktionen av MR av prostata har avsevärt förbättrat möjligheten att kartlägga förekomsten av kliniskt signifikant cancer i prostatakörteln. Med MR skapas förutsättningar för att lokalisera, storleksbestämma och gradera risken (PI-RADS) för en misstänkt cancer (lesion). Inför behandling kan MR också ge information om lesionens avstånd till viktiga strukturer i prostatakörteln.

Osäkerhet på flera nivåer i den MR-baserade utredningsprocessen.

MR-svaret är inte diagnostiskt och tolkningen av MR prostata är ofta svår även för en erfaren radiolog. En relativt stor andel av MR misstänkta fynd är inte orsakade av cancer. Misstanken behöver därför bekräftas med biopsier för patologisk analys. Även biopsierna kan ge vilseledande och felaktig information om urologen missar de, ibland små, utpekade lesionerna. Patologisvaret, den sista länken i diagnostikkedjan, kan också erbjuda svårigheter framför allt vad gäller bedömningen av malignitetsgrad enligt Gleason. Detta kan ha stor betydelse för behandlingsvalet vid påvisad cancer. Därutöver finns det risk att ostrukturerade, oprecisa och ofullständiga svarsutlåtanden kan feltolkas.

Strukturerade diagnostikmallar möjliggör utvärdering och ökad diagnostisk precision

För att kunna utvärdera och förbättra kvaliteten i den diagnostiska utredningen behöver strukturerade och relevanta data samlas in och analyseras fortlöpande. Genom att presentera digital information i figurform kan komplexa och svåröverskådliga utredningsdata förenklas, vilket underlättar informationsinhämtningen för den behandlande läkaren.

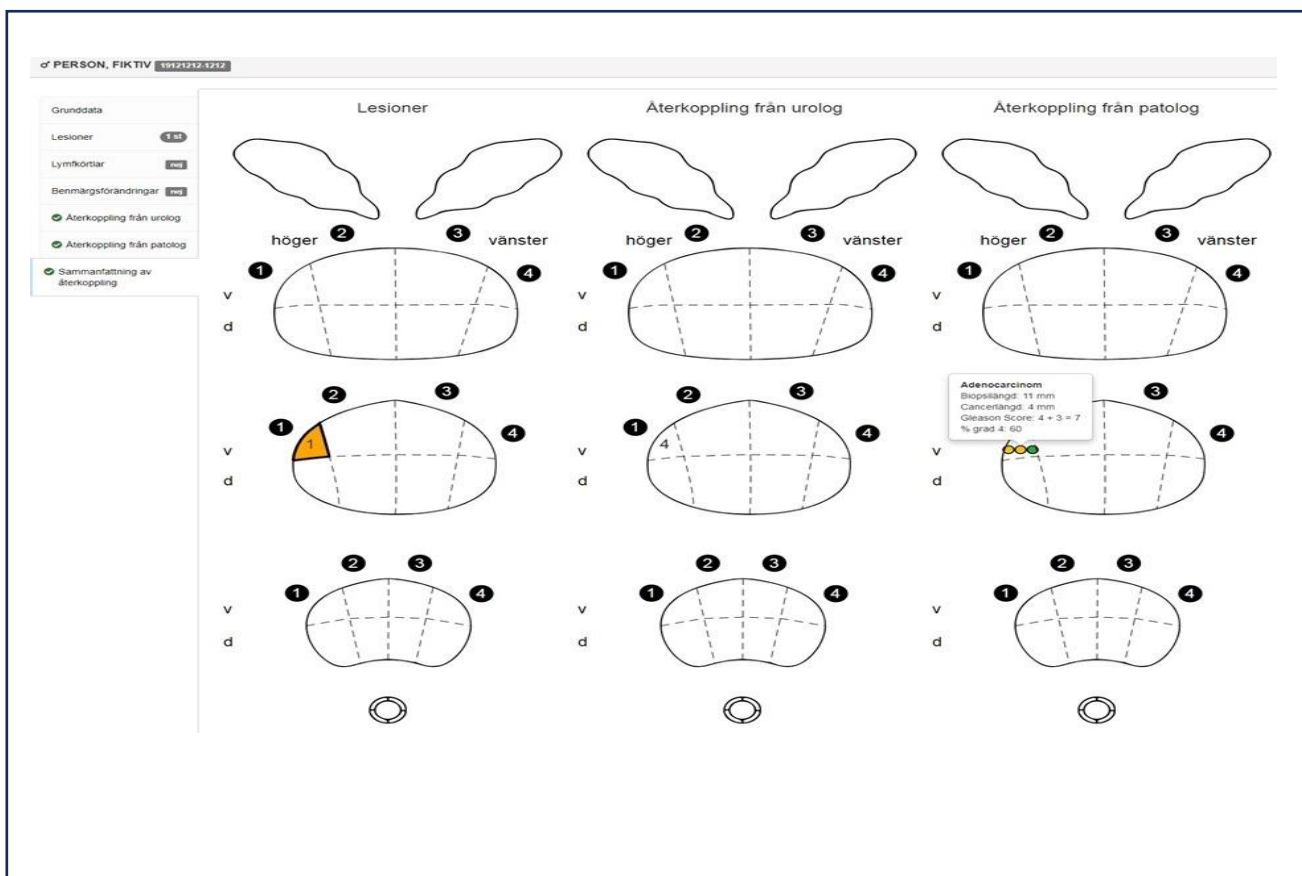
Fördelar för MR-radiolog, urolog och patolog

När alla de tre utredningstegen dvs. radiologens bedömning av MR prostata, urologens biopsier och patologen biopsisvar finns registrerade i diagnostikmallarna på INCA kan den diagnostiska precisionen utvärderas på gruppnivå. Genom att radiologen får möjlighet till återkoppling på MR bedömningar, i form av patologisvaret, underlättas också dennes kunskapsbyggande. Om prostatacancer påvisas sammanfattas de tre utredningsstegen visuellt för urologen i Individuell patientöversikt (IPÖ prostata). Det strukturerade digitala svarsformatet underlättar även återkoppling till radiologer och patologer vid eftergranskningar."

Exempel

I figur 1 visas registreringar från olika yrkesroller, radiologens bedömning med tumörmisstänkt fynd på MR i sektor 1B ventralt, där urologen tagit fyra riktade biopsier. I kolumnen längst till höger ses patologens bedömning av de tagna biopsierna. Varje symbol eller markering i de uppskissade sektorerna visar mer information om man håller muspekaren över respektive symbol eller markering. Genom den överskådliga uppställningen och genom att alla tre mallar registrerats i INCA kan radiolog, urolog och patolog få återkoppling på utredningen genom att logga in i sina respektive mallar.

Bild 1.



När samtliga formulär är registrerade och utredningen påvisar cancer samlas informationen i Individuell patientöversikt för prostatacancer (IPÖ) vilket medför att urologen på ett enkelt sätt kan följa patienter som går i aktiv monitorering.

Manualer till formulären för MR baserad prostatacancerdiagnostik

Manualerna är framtagna för att hjälpa användare att registrera patienter i respektive mall.

I första hand är manualen avsedda för radiologer, urologer och patologer men kan även vara till hjälp för biomedicinska analytiker, mottagningssköterskor, kontaktsjuksköterskor och vårdadministratörer som är delaktiga i prostatacancerdiagnostik.

Innehållet i mallarna är skapade i enlighet med internationell och svensk expertis i samarbete med Svensk radiologisk förening, Svensk urologisk förening, Nationella prostatacancerregistret (NPCR) och KVAST-gruppen (Kvalitets- och standardiseringskommittén) i urologisk patologi inom svensk förening för patologi. Det nationella vårdprogrammet för prostatacancer rekommenderar att mallarna används vid bedömningar av MR prostata, vävnadsprovtagning och patologiutlåtande vid prostatacancerdiagnostik. Registrering i mallarna genererar automatiskt en strukturerad sammanfattning i textform, samtidigt som den inrapporterade informationen lagras i INCA.

Observera att mallarna inte är en journalhandling och får inte ersätta en patientjournal!

Ansök om användarkonto och börja använda mallarna.

Inrapportörer ska vara registrerade i INCA-systemet som ”Inrapportörer” med ett användarkonto, dvs. ett användarnamn, ett SITHS-kort/Yubikey samt med placering på en inrapporterande enhet, dvs. sjukhus och klinik/mottagning. Användarkonto erhålles av Regionalt cancercentrum (RCC) i respektive sjukvårdsregion. Vid arbete på flera kliniker krävs behörighet för varje klinik.

Information angående ansökan om användarkonto hittar du på [Om INCA - RCC \(cancercentrum.se\)](https://cancercentrum.se/om-inca)

Här finns också utbildningsmaterial och allmän information om INCA:

[Utbildningsmaterial - RCC \(cancercentrum.se\)](https://cancercentrum.se/utbildningsmaterial)

Logga in i INCA

För att använda mallarna loggar du in i INCA, [INCA - Logga in på INCA. \(incanet.se\)](https://incanet.se) och väljer rollen ”Inrapportör”. Därefter väljer du din **klinik** och **aktuellt register**:

- **Magnetisk resonanstomografi.**
- **Biopsi**
- **Patologi**

Observera att det inte är lämpligt att vara inloggad i översikten i mer än en webbläsare samtidigt

Support

Behöver du support med registrering i mallarna kontakta:

- För MR-mallen, Thimansson Erik, radiolog i Helsingborg erik.thimansson@skane.se
- För biopsimallen: Annika Skoog, forskningssjuksköterska Urologen i Helsingborg, Annika.Skoog@skane.se
- Viktoria Gaspar, patolog i Helsingborg viktoria.gaspar@skane.se

Önskas support eller finns behov av en inledande diskussion om en beställning av regional statistik, kontaktas regional statistiker via funktionsbrevlådan under respektive RCC.

Radera registrering

Välj åtgärd ”Avbryt och radera” i åtgärdslistan för att avbryta eller radera en påbörjad registrering.

Makulera

Att makulera innebär att alla registreringar för den aktuella patienten tas bort. Endast färdigregistrerade poster kan makuleras. Kontakta Johan Ivarsson RCC Väst, johan.ivarsson@vgregion.se om du vill makulera en patient.

INLEDNING, MR

I MR-mallen registrerar radiologen alla patienter som genomgått en MR-undersökning för misstänkt prostatacancer. Registreringen möjliggör återkoppling av det histologiska utfallet från riktade biopsier mot beskrivna PI-RADS ≥ 3 , vilket är en viktig faktor för ökad kunskap och bättre bedömningar.

Startsida för MR-registrering

På startsidan finns det fyra flikar.

Ny MR-registrering	Här registreras nya patienter.
MR-registrering för slutsignering	Här hamnar alla registreringar som är klara för "Slutsignering".
Granskning inför biopsi	Vid granskning inför biopsi kan justeringar i slutsignerade poster genomföras här. Användaren söker då efter registrerade poster genom att ange aktuellt personnummer i sökrutan. Genom att klicka på posten som sedan visas för valt personnummer kan användaren klicka på post och göra eventuella justeringar. En justerad post visas efter slutsignering i listan under fliken "Slutsignerade MR-registreringar för återkoppling" hos den klinik som avgivit det slutsignerade svaret.
Klinikens slutsignerade MR-registreringar för återkoppling	Här visas klinikens slutsignerade formulär, samt formulär som kliniken bidragit med information till. Radiologen får här information när återkoppling finns tillgänglig från urolog och patolog.

**För Sectra-användare som har tillgång till senaste versionen av Sectras PACS version IDS7 v21.1 finns en integration för automatöverföring av den strukturerade informationen till INCA-plattformen. Lösningen medger att radiologen, likt tidigare, kan arbeta med svarsskrivning som en integrerad del av Sectras system.*

Ny MR-registrering

Grunddata

Här registreras grunddata som gäller för undersökningstillfället.

Obligatoriska fält är markerade med *

Datum för undersökning *	Ange undersökningsdatum.
MR-teknik	Ange teknik som används vid MR-undersökningen. Ett av nedan svarsalternativ är möjligt. 1,5T 3T
Dynamisk kontrast	Nej

	Ja
Prostatavolym *	Beräknas automatiskt utifrån följande beräkning $B \cdot D \cdot H \cdot 0,52$ Bredd (mm) Djup (mm) Höjd (mm) Prostatavolymen kan direkt föras in om exempelvis automatisk volymsberäkning med AI-verktyg används.
PSA	Ange PSA-värde.
PSA-densitet	PSA-densitet räknas ut automatiskt om PSA-värde registrerats.
Stockholm 3	Riskbaserat test som tas inför eventuell MRT-undersökning som innehåller biokemiska, genetiska samt av patienten angivna variabler. Risk-score anges här om detta prov tagits.
Tertius lob	Djup (AP) Höjd (från blåshalsen)
Status post TUR-P	Ikryssas om det föreligger status post TUR-P.
Inga tumörmisstänkta förändringar	Ikryssas om det inte finns några tumörmisstänkta förändringar (om denna ikryssas visas automatiskt en ny flik nedanför - se nedan). Motsvarar PI-RADS 1–2
Inga patologiska lymfkörtlar eller benmärgsförändringar	Ikryssas om inga patologiska lymfkörtlar eller benmärgsförändringar ses.
Kommentar kring undersökningens kvalitet	Följande områden kan kommenteras gällande undersökningens kvalitet (flera alternativ kan anges): Rörelseartefakter som stör detaljbedömningen Metall/höftledsprotes som stör DWI Gas i rektum som stör DWI Övrigt (fritext)
Bifynd?	Beskrivning Uteslut: Rektum tumör/inflammation, Urinblåsa tumörmisstänkta förändringar, Sigmoidumdivertikulos, Ljumskbräck direkt/indirekt, Tidigare op med ljumskbräcksnät, Övrigt Nej Ja

Ange bifynd	<p>Typ av bifynd behöver specificeras om användaren angivit "Ja" på frågan om "Bifynd?"</p> <p>Följande alternativ kan anges och kommenteras (flera alternativ kan anges):</p> <p>Rektum tumör/polyp</p> <p>Urinblåsa tumörmisstänkta förändringar</p> <p>Rektum inflammation</p> <p>Sigmoideumdivertikulos</p> <p>Ljumsnbråck direkt/indirekt</p> <p>Tidigare op med ljumsnbråcksnät</p> <p>Övrigt (fritext)</p>
-------------	--

Lesioner

Här registreras lesioner. Rapportering ska göras av lesionen med högst PI-RADS och därmed starkast tumörmisstanke först och därefter i fallande ordning. Systemet kommer att sortera förändringarna automatiskt i fallande ordning. Klicka på knappen "Lägg till lesion".

Obligatoriska fält är markerade med *

Lägg till lesion	Klicka på knappen "Lägg till lesion".
Zon *	<p>Lista visas med följande val (ett alternativ möjligt):</p> <p>PZ Perifera Zonen</p> <p>TZ Transitionszonen</p> <p>PZ/TZ Huvuddelen av lesionen i PZ</p> <p>TZ/PZ Huvuddelen av lesionen i TZ</p> <p>CZ Centrala zonen</p>
Individuell PI-RADS Score	Klicka i rutan för att möjliggöra registrering av "Individuell PI-RADS Score" bedömning av T2-viktad respektive diffusions-viktad sekvens (DWI).
PI-RADS-bedömning för T2-viktad sekvens.	<p>Följande listval kan väljas (endast ett alternativ möjligt):</p> <p>(1) Enhetligt högsignalerande (normal)</p> <p>(2) Linjära eller kilformade lågsignalerande Linjära eller kilformade lågsignalerande eller diffust lätt lågsignalerande förändringar vanligen utan tydlig avgränsning.</p>

	<p>(3) Heterogent lågsignalerande eller dåligt avgränsade Heterogent lågsignalerande eller dåligt avgränsade rundade, måttligt lågsignalerande förändringar. Inkluderar förändringar som inte kan karakteriseras som 2, 4 eller 5.</p> <p>(4) Avgränsade homogent, måttligt lågsignalerande <15 mm Avgränsade homogent, måttligt lågsignalerande förändringar, begränsade till prostata och med största mått <15.</p> <p>(5) Samma som 4, men förändringar med ≥15 mm eller med EPE Samma som 4, men förändringar med ≥15 mm i största mått eller med definitiv extraprostatisk utbredning/invasivt växtsätt.</p>
<p>PI-RADS-bedömning för diffusions-viktad sekvens (DWI)</p>	<p>Följande listval kan väljas (endast ett alternativ möjligt):</p> <p>(1) Inga avvikelser (normal) på ADC/DWI med höga b-värden (<1400)</p> <p>(2) Linjära/kilformade låg ADC och/eller hög signal DWI Linjära/kilformade lågsignalerande på ADC och/eller linjära/kilformade högsignalerande förändring på DWI med höga b-värden.</p> <p>(3) Fokal, diskret avvikande från bakgrunden, låg ADC och/eller hög DWI Fokala (diskret och avvikande från bakgrunden) lågsignalerande på ADC och/eller fokala högsignalerande förändringar på DWI med högt b-värde; kan vara tydligt lågsignalerande på ADC eller tydligt högsignalerande på DWI med höga b-värden, men inte båda samtidigt.</p> <p>(4) Fokal låg ADC/hög DWI <15 mm Fokala tydligt lågsignalerande förändringar på ADC och tydligt högsignalerande på DWI med höga b-värden; med största mått <15 mm.</p> <p>(5) Samma som 4, men förändringar ≥ 15 mm eller med EPE Samma som 4, men förändringar med ≥ 15 mm i största mått eller med definitiv extraprostatisk utbredning/invasivt växtsätt.</p>
<p>PI-RADS-bedömning av dynamisk intravenös kontrast (DCE)</p>	<p>Om besvarat JA i Grunddata delen registreras PI-RADS-bedömning av dynamisk intravenös kontrast (DCE).</p> <p>Välj:</p> <p>(-) Ingen tidig eller samtidig kontrastuppladdning; eller diffus multifokal uppladdning som inte korrelerar till fokala fynd på T2-viktad och/eller DWI/ADC eller fokal uppladdning i benign noduli i TZ eller hiererat noduli i PZ.</p>

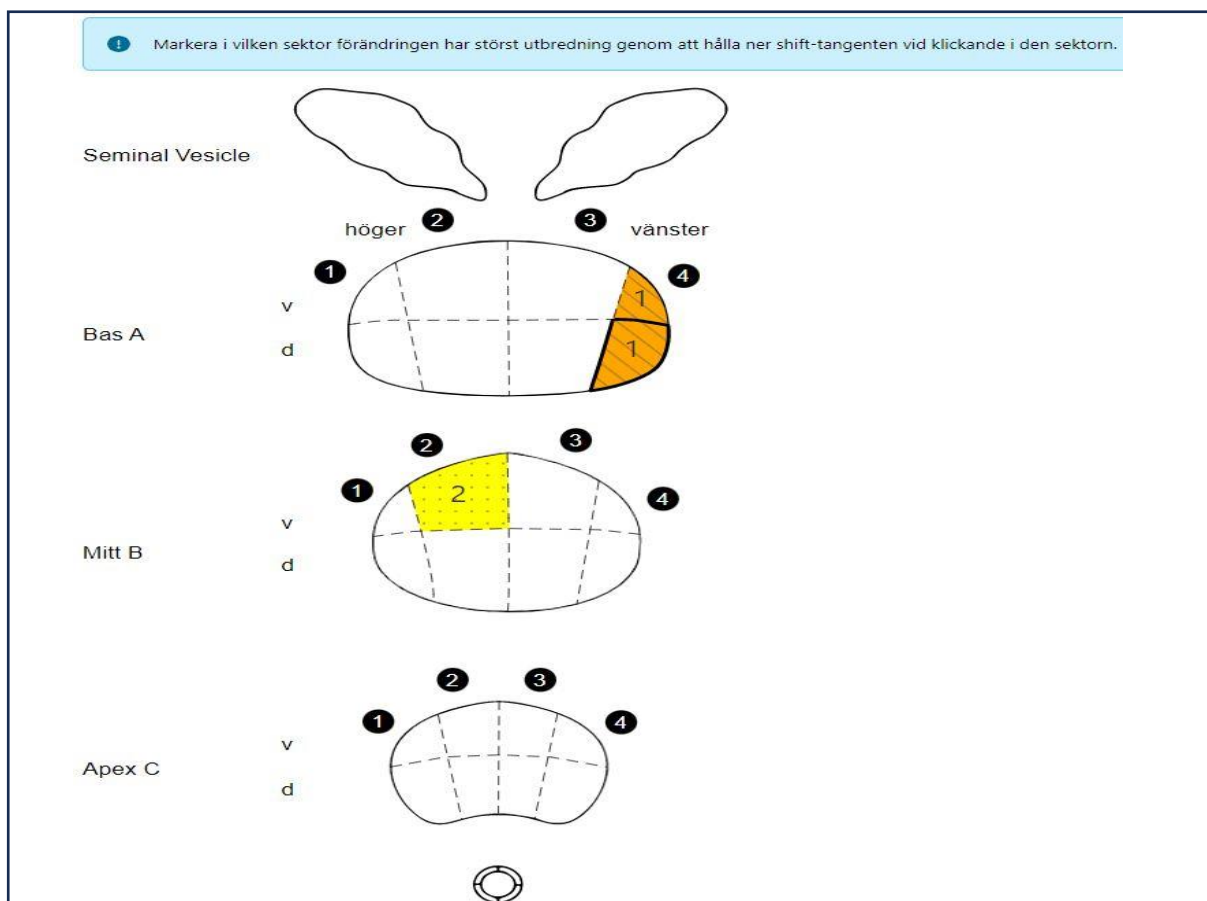
	(+) Fokal, och; tidigare eller samtidig uppladdning jämfört med "normal" intilliggande prostatavävnad som korreleras till misstänkta fynd på T2-viktad och/eller DWI/ADC.
PI-RADS Score *	Följande alternativ kan väljas (endast ett alternativ är möjligt): (1) Mycket låg (mycket osannolikt att kliniskt signifikant tumör föreligger). (2) Låg (osannolikt att kliniskt signifikant tumör föreligger). (3) Intermediär (osäkert om kliniskt signifikant tumör föreligger). (4) Hög (sannolikt att kliniskt signifikant tumör föreligger) (5) Mycket hög (mycket sannolikt att kliniskt signifikant tumör föreligger). (98) Uppgift saknas.
Ange största måttet, eller bredd, djup och höjd *	Bredd (mm) Djup (mm) Höjd (mm)
Extraprostatisk extension (EPE)	<ol style="list-style-type: none"> Extraprostatisk extension föreligger mycket sannolikt inte: Ingen anläggning av lesionen mot kapseln. Extraprostatisk extension föreligger sannolikt inte: Liten anläggning mot kapseln. <12 mm utan tecken till EPE. Risk att extraprostatisk extension föreligger: Måttlig sannolikhet att EPE föreligger. Tumören har ≥ 12 mm anläggning, men det finns inga direkta eller indirekta tecken till EPE alternativt indirekta tecken med anläggning <12 mm. Extraprostatisk extension föreligger sannolikt: Misstänkt EPE. Tumören har ≥ 12 mm anläggning och uppvisar indirekta tecken till EPE; Bred anläggning mot kapseln och buktande kapsel som är oregelbunden, förtjockad eller avbruten. Extraprostatisk extension föreligger mycket sannolikt: Tumören växer med mätbar radiell komponent utanför kapseln, oavsett anläggningslängd.
Seminal vesikelinvasion (SVI)	<ol style="list-style-type: none"> Vesikelinvasion föreligger mycket sannolikt inte: Lesion är inte lokaliserad i närheten av vesiklarna. Vesikelinvasion föreligger sannolikt inte: Lesionen har ingen nära relation till vesiklarna men når upp i basen. Risk att vesikelinvasion föreligger Lesionen når upp mot vesikelbaserna, med risk för vesikelinvasion.

	<p>4. Vesikelinvasion föreligger sannolikt: Lesionen når upp till vesiklarna med förtjockning av vesikelbasen/-erna på T2w, oftast med korresponderande diffusionsinskränkning.</p> <p>5. Vesikelinvasion föreligger mycket sannolikt: Mätbar förtjockning av vesiklarna ovan prostatabasen med låg signal på T2w, oftast med korresponderande diffusionsinskränkning</p>
--	---

Markera förändringar i prostatan

Här, i grafiska bilder över prostatan, markeras i vilken sektor enligt den svenska nationella MR-/biopsimallen förändringen finns. Man kan även markera i vilken sektor förändringen har störst utbredning genom att hålla ner shift-tangenten vid klickande i den sektorn. För att ta bort felaktig markerad sektor klicka i sektorn. Se figuren.

Figur 1.



Lymfkörtlar

Här registreras metastasmissstänkta lymfkörtlar.

Misstänkta lymfkörtlar?	Nej Ja
Lägg till lymfkörtel * (Obligatorisk om misstänkta lymfkörtlar föreligger)	Om Ja - lägg till följande information: Sida (höger/vänster) Storlek (mm) Lokalisation (fritext) Modalitet: Välj från rullgardinsmenyn vilken modalitet som fyndet diagnosticerats på.

Benmärgsförändringar

Här registreras metastasmissstänkta benmärgsförändringar.

Misstänkta benmärgsförändringar?	Nej Ja
Lägg till metastasmissstänkta benmärgsförändringar * (Obligatorisk om misstänkta benmärgsförändringar föreligger)	Om Ja -klicka på knappen <i>Lägg till metastasmissstänkta benmärgsförändringar</i> och lägg till informationen: Sida (höger/vänster) Storlek (mm) Lokalisation (fritext) Modalitet: Välj från rullgardinsmenyn vilken modalitet som fyndet diagnosticerats på

Utlåtande

Data som rapporteras in i formuläret för MR genererar automatiskt en strukturerad sammanfattning i textform som visas till höger om registreringen. Denna text kan kopieras och klistras in i PACS/RIS där undersökningssvaren normalt skrivs. **VIKTIGT** att notera att svaret förs över till rätt patient och att patientens personnummer och namn följer med svaret. Se figur nedan.

Figur 2.

♂ BERG, ANTON 12890202-9357

Grunddata

Lesioner 2 st

Lymfkörtlar nej

Benmärgsförändringar nej

✓ Återkoppling från urolog

✓ Återkoppling från patolog

✓ Sammanfattning av återkoppling

Datum för undersökning * 2017-01-01

MR-teknik 1,5T 3T

Dynamisk kontrast Nej Ja

Prostatavolym * Bredd Djup Höjd Vol
B × D × H × 0,52

Tertius lob Djup (AP) Höjd (från blåshalsen)

Status post TUR.P

Inga tumörisstänkta förändringar

Kommentar kring undersökningens kvalitet

Rörelseartefakter som stör detaljbedömningen

Metall/höftledsprotes som stör DWI

Gas i rektum som stör DWI

Övrigt

12890202-9357 BERG, ANTON
Utlåtande 2020-02-28 12:29

Kopiera

Sammanfattning av fynd
PI-RADS 4, 14 mm, 4Av, 4Ad.
PI-RADS 3, 12 mm, 2Bv.
Inga metastasstänkta lymfkörtlar eller benmärgsförändringar.

Datum för undersökning: 2017-01-01.
Prostatavolym: 30 ml.

Lesion 1:
PI-RADS Score: 4.
Markerade sektorer:
4Av - ventrolateralt i basen på vänster sida
4Ad - dorsolateralt i basen på vänster sida
Mått: 12 x 14 x 14 mm (1,2 ml).

Lesion 2:
PI-RADS Score: 3.
Markerade sektorer:
2Bv - ventralt i mittportionen på höger sida
Mått: 12 x 12 x 12 mm (0,9 ml).

Inga metastasstänkta lymfkörtlar eller benmärgsförändringar.

När registreringen är klar

När registreringen är klar välj **”Åtgärd”** högst upp på sidan i rullgardinen för att sedan välja:

- ”Avbryt och radera”
- ”Slutsignera” (om utlåtandet är färdigt för att registreras i INCA)

Klicka därefter på knappen **”Utför”** för att spara åtgärden.

Inledning, Mellannålsbiopsi

I biopsi-mallen registrerar urologen alla patienter som biopserats pga. av misstänkt prostatacancer.

Startsida för biopsi-registrering

Ny biopsiregistrering

På startsidan finns två flikar.

Ny registrering	Här skapas en ny biopsiregistrering genom att ange personnummer i rutan för "Personnummer" (12 siffror). Klicka på "Fortsätt" (blå ruta) så öppnas sidan Biopsi. Ny registrering
Klinikens registreringar	Här hamnar alla registreringar på patienter som genomgått en biopsi.

Grunddata

I fliken **"Grunddata"** registreras grunddata som gäller för undersökningstillfället.

Obligatoriska fält är markerade med *

Datum för biopsi *	Ange datum när biopsi tas.
Datum för MRT-undersökning	Systemet föreslår själv datumet för den senaste registrerade MR undersökningen. Om annat MR-datum ska kopplas till biopsin, ange då det datumet. <i>VIKTIGT att notera: genom att ange MR-datum ger det radiologen möjlighet att få återkoppling på urologens provtagning och patologens utdatasvar. Eventuella MR-fynd visas också schematiskt i en figur i biopsifliken.</i> Efter MR-datum visas undersökningsmetod.
Kognitiv	Ange om biopsierna tas kognitivt riktade: Nej eller Ja

Mjukvaruassisterad	Ange om biopsierna tas med fusion av MR-bilden med ultraljudsbilden: Nej eller Ja
Metod*	Ange om biopsierna tas Transrektalt eller Transperinealt .

Biopsier

När fliken **”Biopsier”** öppnas visas eventuella MR fynd (lesioner) från den angivna MR-undersökningen i den schematiska bilden. Sektorer med lesioner visas med bakgrundsfärg utifrån lesionens PI-RADS gradering och med lesionens nummer.

Man markerar var biopsier tagits genom att klicka i respektive sektor. Om flera biopsier tagits klickar man motsvarande antal gånger i den sektorn.

Det går också att markera att en biopsi omfattar mer än en sektor. Klicka då i en av sektorerna som biopsin tagits ifrån, håll därefter ner **”ctrl tangenten”** och klicka i nästa sektor som biopsin också omfattar.

För att ta bort markerad biopsi klicka på krysset i tabellen till höger.

Utlåtande

Data som registreras i formuläret för biopsier genererar automatiskt en strukturerad sammanfattning i textform som visas under prostataskissen. Denna text kan kopieras och klistras in i remissen där provtagningen normalt skrivs. VIKTIGT att notera att svaret förs över till rätt patient och att patientens personnummer och namn följer med svaret. Se figur nedan.

(**Undantag:** Vid pilottestet i Helsingborg och Ängelholm hösten 2023 används på prov en digital patologiremiss i biopsimallen, se nedan)

När registreringen är klar

När registreringen är klar välj **”Åtgärd”** högst upp på sidan i rullgardinen för att sedan välja:

- ”Avbryt och radera”
- ”Ej klar”
- ”Slutsignera” (om utlåtandet är färdigt för att registreras i INCA)

Klicka därefter på knappen **”Utför”** för att spara åtgärden.

Digital patologiremiss (gäller endast pilottestet i Helsingborg och Ängelholm)

För att underlätta INCA-registrering av vävnadsprovtagning och remisskrivande pilottestas under hösten 2023 möjligheten att skriva en digital patologiremiss i biopsimallen.

Biopsimallen öppnas på vanligt sätt och fliken **“Grunddata”** fylls i (som ovan). Nedanför det ljusblå fältet i fliken registreras remisspecifika uppgifter. För PSA och prostatavolym föreslås värden som angivits i MR-mallen (om det finns en registrerad MR-undersökning). Det finns också möjlighet att fylla i andra värden manuellt.

När data i fliken **“Biopsier”** registrerats klickar man på den blå texten **“Skapa patologiremiss”** till höger om patientens personnummer. Patologiremissen öppnas i en ny flik och efter kontroll att uppgifterna är korrekta kan den skrivas ut genom att trycka på **ctrl + p** eller **högerklicka** och välj **Skriv ut**. När remissen är utskriven, stäng fliken genom att klicka på krysset i flikens rubrik.

Innehållet i biopsimallen ska därefter slutsigneras vilket görs genom att scrolla upp till rubriken **“Åtgärd”** överst i flikraden. Välj därefter **“Välj åtgärd”**, välj alternativ och klicka sedan på den blå knappen **“Utför”**.

Om det skulle behöva göras en rättelse i biopsimallen eller i remissen görs detta via startsidan och fliken Klinikens registreringar. Välj sedan aktuell patienten genom att klicka på ”figuren” till vänster. Klicka sedan på knappen **“Skapa ändringsärende”** och gör rättelser och en ny patologiremiss skapas.

Innehållet i biopsimallen ska därefter slutsigneras vilket görs genom att scrolla upp till rubriken **“Åtgärd”** överst i flikraden. Välj därefter **“Välj åtgärd”**, välj alternativ och klicka sedan på den blå knappen **“Utför”**.

Figur 3.

Remissen är anpassad för utskrift på A4-papper. Vid utskrift, var god kontrollera att


- A4-format är valt
- sidhuvud och sidfot inte skrivs ut
- innehållet ryms på en sida.

Tryck **ctrl + p** för att öppna utskriftsdialogen eller [klicka här](#).

Remiss: patologi - prostata

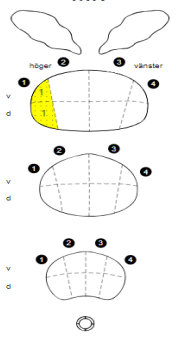
Svar till, ange remittentens kundkod:

Telefonnummer:

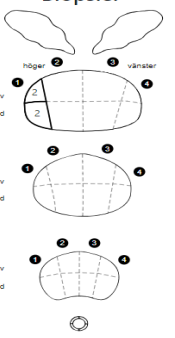
Patient-ID och namn: 
14890404-9379
CENTER, PALLE

Om annan ska debiteras, ange kundkod:

MR



Biopsier



PAD-etikett

Kognitiv: Nej
Mjukvaruassisterad: Ja
Metod: Transperineal
PSA: 25,00
Prostatavolym: 41,3 ml
T-stadium: -
Hereditet: Nej
SVF: Ja
Studiepatient: Nej
Planerat återbesök för PAD-besked: 2023-09-30
Tidpunkt i formall: 2023-09-27 13:15:00

Totalt 4 st mellansbiopsier:

- Lesion 1 1Av
- Lesion 1 1Av
- Lesion 1 1Ad
- Lesion 1 1Ad

Datum: Namnunderskrift: Namnförtydligande: RSID:

Inledning, PATOLOGI

I patologi-mallen registrerar medicinska sekreterare/biomedicinska analytiker och patologer alla patienter som provtagits för misstänkt prostatacancer.

Startsida för patologi-registrering

Ny patologiregistrering

På startsidan finns tre flikar.

Ärenden för åtgärd	Här hamnar alla registreringar utförda på kliniken och som är klara för mikroskopiskt utlåtande. Det innebär att den makroskopiska delen av registreringen är ifylld och att ärendestatus för registreringen är satt till "Klar för mikroskopiskt utlåtande". Ärenden som preliminärsignerats, och som behöver dubbelgranskas innan slutsignering, hamnar även under denna flik. Genom att klicka på en kolumn ges möjlighet till visuell översikt av samtliga registreringar för en individ.
Ny registrering	Här registreras nya patienter
Klinikens registreringar	Här visas klinikens samtliga färdigregistrerade formulär, samt formulär som kliniken bidragit med information till.

Provinformation

I den här delen av formuläret registreras grunddata som gäller för undersökningstillfället

Obligatoriska fält är markerade med *

Mottagningsdatum *	Ange datum när provet togs emot av patologienheten.
Provtagningsdatum *	Systemet föreslår själv datum för närmaste biopsi. Om annat biopsi-datum ska kopplas till biopsin, ange då det datumet för biopsitagning. <i>VIKTIGT att notera att genom att ange MR-datum ger det radiologen möjlighet att få återkoppling på urologens provtagning och i slutändan patologens utlåtande.</i>

Datum för MR-undersökning	Systemet föreslår själv datum för närmaste MR-undersökning. Om annat datum ska kopplas till MR-undersökningen, ange då det datumet.
Patologiavdelning *	Ange patologiavdelning där provet hanteras. Filtrering för patologiavdelning kan göras genom att endast visa patologiavdelningar kopplade till specifik region.
PAD-år *	År för preparatet.
PAD-nr *	Ange preparatnummer.
Svarsdatum	Anges endast när data registreras i efterhand.
Ansvariga patologer *	Ange huvudansvarig patolog och eventuell medansvarig patolog.

Makro

När biopsier är registrerade i biopsi-formuläret på INCA-plattformen finns knappen **”Registrera preparat”**. Genom att klicka på knappen visas tagna biopsier i en lista.

Registrera preparat	Klicka på knappen ”Registrera preparat”. Här registreras samtliga preparat som skickats till patologen. Fler preparat kan läggas till genom att åter klicka på knappen ”Registrera preparat”.
Följande information registreras för varje prov: Om urologen inte fyllt i biopsier i biopsimallen registreras varje prov för sig.	
Preparatnummer *	Ange registrerat preparatnummer.
Lesion *	Ange lesionnummer. Lämna rutan tom om biopsin är systematisk.
Systematisk	Kryssa i rutan om biopsin är systematisk.
Sektor(er) *	Ange sektor för biopsin enligt fördefinierad lista.
Antal bitar * Längd på biopsi (mm) *	Ange antal bitar om biopsin inkommer i flera fragment. Ange sammanlagd längd av biopsin i mm

Kommentar	Ange valfri kommentar
Kommentar (intern)	Ange eventuellt en kommentar kring makro som är viktig att känna till om det specifika preparatet. Kommentaren står inte med i utlåtandet.
Delspara efter makro-registrering	Här finns möjlighet att delspara formuläret efter det att makrodelen har registrerats genom att högst upp på sidan vid "Åtgärd" välja "Klar för mikroskopiskt utlåtande". Tryck sedan på "Utför"

MIKRO

I den här delen av formuläret registreras mikroskopiska data för respektive registrerat preparat i makrodelen. Om medicinsk sekreterare/biomedicinsk analytiker tidigare har lagt in biopsierna i **"Provinformation"** samt **"Makro"**- delen hänvisas patologen direkt till sidan för **"Mikro"**.

Preparatnr och lesion visas från makro	Här visas preparatnumren i turordning. För att gå tillbaka till makro-fliken, klicka på "Visa makro".
Diagnos *	Aktuell diagnos registreras för preparatet enligt fördefinierad lista. Intraduktal cancer vid samtidig invasiv cancer räknas med i tumörlängd och i Gleasongradering.
Fritext	Ange eventuell ytterligare diagnostisk information om preparatet i fritext.
Antal tumörområden *	Registrera per default som ett tumörområde, men om det i en biopsi finns flera separata tumörområden registrera då antalet.
Cancerlängd, sammanlagd (mm) *	Registrera sammanlagd cancerlängd. Om det i en biopsi finns flera tumörområden anges den sammanlagda längden cancer.
Gleasongradering *	Registrera Gleasongradering utifrån valen i rullgardinen. Vid val av Gleasongradering 3+4 eller 4+3 visas en ny ruta för "% grad 4" där kan man fylla i %-andelen. Vid Gleasongradering innehållande grad 4 visas variabeln "Förekomst av kribiform grad 4". Klicka "Nej" eller "Ja".
Sätt kryss vid förekomst av någon av dessa parametrar (Flera val möjliga)	<ul style="list-style-type: none"> • Perineural tumörväxt • Extraprostatisk spridning • Tumörväxt i vesikula seminalis/ductus ejaculatorius • Kärlinväxt

Lesion	
Global Gleasonsumma	Ange global Gleasonsumma utifrån valen i rullgardinen.
ISUP	Sätts automatiskt baserat på val i "Gleasonsumma". Går att ändra.
Global % grad 4	Anges om ej angivet vid enskild biopsi vid Gleasonsumma 7
Största enskilda cancerlängd (mm)	Systemet föreslår ett värde.
Systematiska biopsier	
Global Gleasonsumma	Ange global Gleasonsumma utifrån valen i rullgardinen.
ISUP	Sätts automatiskt baserat på val i "Gleason summa". Går att ändra.
Global % grad 4	Anges om ej angivet vid enskild biopsi vid Gleasonsumma 7
Kommentar (Diagnos)	Kommentarer som anges här läggs till i det strukturerade svaret som visas under rubriken "Diagnos".
Kommentar (Utlåtande)	Kommentarer som anges här läggs till i det strukturerade svaret som visas under rubriken "Utlåtande"

UTLÅTANDE

När registreringarna utförs genereras per automatik en strukturerad sammanfattning i textform av utlåtande och diagnos till höger om eller under registreringarna. Denna text kan kopieras genom att klicka på knappen "kopiera" och klistras in i Lis system/patologens datasystem. **VIKTIGT** att notera att svaret förs över till rätt patient och att patientens personnummer och namn följer med svaret. Se figur nedan.

Figur 4.

The screenshot displays a pathology report interface for a prostate biopsy. The top navigation bar includes 'Patologi', 'Prostata - Mellansåbiopsi (1.1.0)', 'ANDERSSON, ALADDIN 12870407-9311', and 'Skicka ändringsärende'. A 'Textsammanfattning' button is visible in the top right. A sidebar on the left contains a menu with options like 'Provinformation', 'Makro', 'Mikro', 'Information från urolog', 'Information från MRT', and 'Sammanfattning av information'. The main content area is divided into three columns: 'Lesioner på MRT', 'Information från urolog', and 'Provsvår'. Each column contains three diagrams of the prostate gland with numbered regions (1-4) and colored areas indicating lesions. The 'Provsvår' column includes a detailed text box for 'Acinärt adenocarcinom' with biopsy length (5 mm), cancer length (2 mm), and Gleason score (3+3=6). On the right, a 'Kopiera' button is present above a text summary of the diagnosis and biopsy details, including patient information and a list of preparations.

NÄR REGISTRERINGEN ÄR KLAR

När registreringen är klar scrolla högst upp till **”Åtgärd”** och välj:

- **Avbryt och radera** (ärendet raderas från klinikens registrerade patienter)
- **Ej klar, kvar i inkorg**
- **Klar för mikroskopiskt utlåtande**
- **Preliminärsignera** (om fallet ska dubbelgranskas – ärendet hamnar då på startsidan under fliken **”Ärenden för åtgärd”**).
- **Slutsignera** (om utlåtandet är färdigt för att registreras i INCA – ärendet hamnar då på **”Startsidan”** under fliken **”Klinikens registreringar”**)

Klicka på **”Utför”** för att spara

Bilaga 1.

Alternativ väg för biopsiregistrering om patienten har en prostatacancer.

Om patienten har en prostatacancer och är registrerad i IPÖ kan man istället registrera en ny biopsi direkt i översikten.

Klicka då på den fjärde fliken från vänster i översikten som heter **Lokal diagnostik**. När den öppnas kan man välja Registrera MRT (efterregistrering), **Registrera Biopsi** och Registrera Patologi (efterregistrering). När man öppnar **Registrera Biopsi** öppnas formuläret för biopsiregistrering på samma sätt som beskrivet ovan.

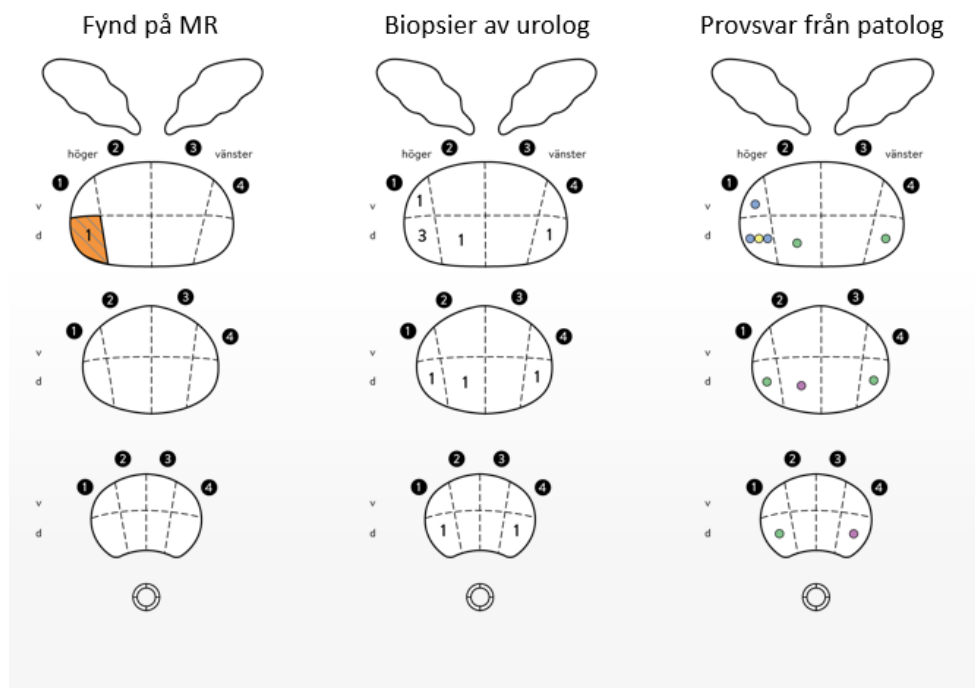
Sammanfattande bilder i IPÖ

När patienten fått en prostatacancerdiagnos och registrerats i IPÖ går det att se alla genomförda registreringar av MR- och patologisvar på prostatabiopsier i en visuell översikt.

Klicka då på den fjärde fliken från vänster i översikten som heter **Lokal diagnostik**. När den öppnas väljer man **Patologi** längst ned i den vänstra kolumnen. Välj det aktuella provtagningsdatumet så visas MR en sammanfattande skiss för MR fynden till vänster och motsvarande patologifynd till höger.

Varje symbol/markering i de uppskissade sektorerna visar mer information om man håller muspekaren över respektive symbol/markering.

Bild 1.





Regionala cancercentrum – landstingens och regionernas nationella samverkan inom cancervården.
Med patienter och närstående för hela människan, i dagens och framtidens cancervård.
www.cancercentrum.se