

Totstandkoming en methoden

NHG-Standaard Prostaatkanker (M113)

Versie 1.0
maart 2024

© Nederlands Huisartsen Genootschap,
Cluster Richtlijnontwikkeling



Inhoudsopgave

1 Samenstelling werkgroep	3
2 Inleiding	4
2.1 Doel van de standaard	4
2.2 Afbakening van het onderwerp	4
2.3 Werkwijze	4
2.4 Gebruikers van de richtlijn	4
2.5 Betrokkenheid beroeps- en patiëntenorganisaties	4
2.6 Presentatie	4
2.7 Implementatie	4
2.8 Juridische status van richtlijnen	4
2.9 Belangenverstrengeling	5
2.10 Financiering	5
3 Methoden	6
3.1 Voorbereidingsfase	6
3.1.1. Knelpuntenanalyse	6
3.1.2. Opstellen van uitgangsvragen	6
3.2 Ontwikkelingsfase – uitgangsvragen met GRADE	6
3.3 Ontwikkelingsfase – overig	6
3.3.1. Niet-GRADE-onderdelen	6
3.3.2. Patiëntenperspectief	6
3.3.3. Kennislacunes	6
3.4 Commentaar- en autorisatiefase	7
3.5 Procedure voor herziening	7
4 BIJLAGEN	8
Bijlage 1 Betrokken wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntenverenigingen	9
Bijlage 2 Samenvattende tabel KNAW-belangenverklaringen	11
Bijlage 3 Zoekstrategieën	12

1 Samenstelling werkgroep

Werkgroeplid*	Functie
Prof. dr. M.H. (Marco) Blanker	Huisarts en hoogleraar huisartsgeneeskunde, afdeling eerstelijnsgeneeskunde en langdurige zorg, UMCG
S. (Sanne) Klinkhamer	Huisarts en kaderhuisarts urogynaecologie (Expertgroep UgynHAG)
Dr. J.M.E. (Lisette) van der Does	Huisarts (waarnemend)
Dr. K. (Kees) Vos	Afgevaardigde Prostaatkankerstichting, gepensioneerd huisarts
R.L.S. (Renée) Weersma	Huisarts en kaderhuisarts urogynaecologie (Expertgroep UgynHAG)
Dr. R.J. (René) Wolters	Huisarts
NHG	
Dr. S.H. (Selma) Bouthoorn	Wetenschappelijk medewerker NHG, huisarts-epidemioloog
Dr. G.M. (Gerda) van der Weele	Senior wetenschappelijk medewerker NHG, huisarts n.p.

* Op alfabetische volgorde

Dr. P.M. (Peter-Paul) Willemse, oncologisch uroloog UMC Utrecht, namens de Nederlandse Vereniging voor Urologie (NVU) en prof. dr. M.G.E.M. (Margreet) Ausems, hoogleraar klinische oncogenetica UMC Utrecht, namens de Vereniging Klinische Genetica Nederland (VKGN), hebben meegelezen en commentaar geleverd.

De volgende NHG-medewerkers hebben de werkgroep ondersteund:

- C. (Carla) Sloof, medisch informatiespecialist, cluster Richtlijnontwikkeling
- Dr. M. (Margriet) Bouma, programmaleider richtlijnen, cluster Richtlijnontwikkeling
- A. (Amanda) van Walraven, adviseur Farmacotherapie, cluster Richtlijnontwikkeling
- M. (Mirjam) van der Zwan, projectondersteuner, cluster Richtlijnontwikkeling

2 Inleiding

2.1 Doel van de standaard

Deze standaard geeft aanbevelingen voor de huisarts voor:

- diagnostiek en beleid bij mannen die om vroegdiagnostiek naar prostaatkanker vragen
- diagnostiek en beleid bij vermoeden op prostaatkanker
- diagnostiek en beleid bij erfelijke prostaatkanker (BRCA2-dragerschap)
- de rol van de huisarts bij controles en nazorg na prostaatkankerbehandeling

2.2 Afbakening van het onderwerp

Zie voor de afbakening van het onderwerp de paragrafen ‘scope’ en ‘buiten de scope’ in de tekst van de standaard.

2.3 Werkwijze

Versie 1.0

De herziening van deze standaard is gestart rond mei 2022; in 6 werkgroepbijeenkomsten stelde de werkgroep een conceptstandaard op. Selma Bouhuorn begeleidde de werkgroep en schreef conceptteksten en bereidde de conceptaanbevelingen voor ter bespreking tijdens de werkgroepbijeenkomsten, in nauwe samenspraak met de leden van de werkgroep. Gerda van der Weele was hierbij betrokken als senior wetenschappelijk medewerker.

2.4 Gebruikers van de richtlijn

De richtlijn is primair ontwikkeld voor huisartsen.

2.5 Betrokkenheid beroeps- en patiëntenorganisaties

Bij de herziening van deze standaard waren verschillende wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntenverenigingen betrokken. Zie voor de betrokken organisaties bij de knelpunteninventarisatie en de commentaarronde **bijlage 1**.

2.6 Presentatie

De richtlijn kent een digitale modulaire presentatie met als doel toekomstige gedeeltelijke herzieningen te vereenvoudigen.

2.7 Implementatie

In de verschillende fasen van de richtlijnontwikkeling heeft de werkgroep rekening gehouden met de implementatie van de richtlijn en de uitvoerbaarheid van de aanbevelingen. Daarbij heeft de werkgroep explicet gelet op factoren die de invoering van de richtlijn in de praktijk kunnen bevorderen of belemmeren.

2.8 Juridische status van richtlijnen

Richtlijnen bevatten geen wettelijke voorschriften, maar aanbevelingen die zo veel mogelijk op bewijs gebaseerd zijn. Zorgverleners kunnen aan de aanbevelingen voldoen in het streven om kwalitatief goede of ‘optimale’ zorg te verlenen. Aangezien deze aanbevelingen gebaseerd zijn op ‘algemeen bewijs voor optimale zorg’ en de inzichten van de werkgroep hierover, kunnen zorgverleners op basis van hun professionele autonomie zo nodig in individuele gevallen afwijken van de richtlijn. Afwijken van richtlijnen is, als de situatie van de patiënt dat vereist, zelfs noodzakelijk. Wanneer zorgverleners van deze richtlijn afwijken, wordt het aanbevolen om dit beargumenteerd en gedocumenteerd, en waar relevant in overleg met de patiënt, te doen.

Bij deze richtlijn hoort een *disclaimer*.

2.9 Belangenverstengeling

Alle werkgroepleden hebben een KNAW Code ter voorkoming van oneigenlijke beïnvloeding door belangenverstengeling ingevuld. Zie **bijlage 2** voor een samenvattend overzicht. De leden van de werkgroep hebben geen belangenverstengeling gemeld. De volledige belangenverklaringen zijn op te vragen via het Kenniscentrum van het NHG (kenniscentrum@nhg.org).

2.10 Financiering

Het Nederlands Huisartsen Genootschap heeft de totstandkoming van deze richtlijn gefinancierd, met aanvullende financiering van ZonMw.

3 Methoden

Deze standaard is ontwikkeld volgens de *Handleiding Ontwikkelen van NHG-richtlijnen*. De verkorte versie hiervan is te vinden op [Totstandkoming NHG-Standaarden / NHG-Richtlijnen](#).

3.1 Voorbereidingsfase

3.1.1. Knelpuntenanalyse

Bij de start van het traject hebben de NHG-Adviesraad Standaarden (NAS) en de leden van de huidige werkgroep knelpunten ingebracht. Er is daarnaast een enquête uitgezet onder (praktiserende) NHG-werknemers (respons: n = 11) en oud-werkgroepleden van de vorige NHG-Standaard Mictieklachten bij mannen met als bijlage Prostaatcarcinoom (respons n = 3). Het doel van deze enquête is om factoren voor de acceptatie en invoering van de vorige standaard te achterhalen die mogelijk een belemmerende rol spelen bij de toekomstige implementatie van de herziene standaard. Daarnaast zijn knelpunten geïnventariseerd bij voor het onderwerp relevante wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntenverenigingen; zie voor een overzicht hiervan **bijlage 1**. De lijst met knelpunten is vervolgens gerubriceerd en geprioriteerd.

3.1.2. Opstellen van uitgangsvragen

De werkgroep heeft aan het begin van het traject besloten dat er geen uitgangsvragen met de GRADE-methodiek beantwoord worden, aangezien de uitgangsvragen hiervoor niet geschikt werden geacht.

3.2 Ontwikkelingsfase – uitgangsvragen met GRADE

Niet van toepassing.

3.3 Ontwikkelingsfase – overig

3.3.1. Niet-GRADE-onderdelen

In de NHG-Standaard Prostaatkanker werden de uitgangsvragen niet beantwoord met de GRADE-methodiek, omdat de uitgangsvragen hiervoor niet geschikt waren. Voor 4 uitgangsvragen werd wel een systematische zoekactie uitgevoerd. Deze literatuur is narratief beschreven.

Daarnaast geven we in de hoofdtekst ook praktische adviezen die niet worden onderbouwd (in een detail), zoals de paragrafen anamnese, lichamelijk onderzoek, evaluatie, controles en verwijzingen. Deze en alle overige tekstgedeelten in de hoofdtekst (zonder een gekoppeld detail) zijn – na discussie door de werkgroep – op basis van consensus tot stand gekomen. Ook werd een deel van de details niet inhoudelijk herzien, maar alleen geredigeerd.

3.3.2. Patiëntenperspectief

Voor de knelpunteninventarisatie en in de externe commentaarronde zijn de volgende patiëntenorganisaties benaderd: de Prostaatkankerstichting en Bekkenbodem4All. Om de waarden en voorkeuren van de patiënten te vertegenwoordigen en de knelpunten rondom de zorg voor prostaatkanker te signaleren was er 1 afgevaardigde patiëntvertegenwoordiger van de Prostaatkankerstichting lid van de werkgroep.

Op de NHG-publiekssite [Thuisarts.nl](#) staan teksten die ontleend zijn aan de standaard en bedoeld zijn als de patiëntversie van de standaard.

3.3.3. Kennislacunes

Tijdens de ontwikkeling van de standaard werd ook duidelijk waar de kennislacunes zitten rond het onderwerp van de standaard. Aan het eind van het traject selecteerde de werkgroep 1 kennislacune. Deze kennislacune is gepubliceerd op [Lacunes & onderzoeken / NHG-Richtlijnen](#). Door onderzoek ingevulde kennislacunes kunnen bij een toekomstige herziening van de standaard worden meegenomen als onderbouwing voor de aanbevelingen.

3.4 Commentaar- en autorisatiefase

In juli/augustus 2023 vond de commentaarronde plaats. De conceptstandaard werd ter commentaar verzonden naar verschillende wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntenverenigingen, zie **bijlage 1**. Naamsvermelding betekent overigens niet dat een vereniging/organisatie/referent de standaard inhoudelijk op ieder onderdeel onderschrijft.

Twee leden van de NHG-Adviesraad Standaarden (NAS) hebben tijdens de commentaarronde de standaard beoordeeld. Vijf huisartsen gaven via het HWeb ledenforum commentaar op de standaard. De NHG Autorisatiecommissie (AC) heeft de standaard op 6 december 2023 geautoriseerd.

3.5 Procedure voor herziening

Deze standaard wordt periodiek herzien. Uiterlijk in 2029 bepaalt het NHG of deze richtlijn nog actueel is. Zo nodig wordt een nieuwe werkgroep geïnstalleerd om de standaard te herzien. De geldigheid van deze standaard komt eerder te vervallen indien nieuwe ontwikkelingen aanleiding zijn om een herzieningstraject te starten.

4 BIJLAGEN

Bijlage 1 Betrokken wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntenverenigingen

Bijlage 2 Samenvattende tabel KNAW-belangenverklaringen

Bijlage 3 Zoekstrategieën

Bijlage 1 Betrokken wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntenverenigingen

De volgende wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntenverenigingen zijn benaderd tijdens de knelpunteninventarisatie en/of commentaarronde of op een andere manier betrokken bij het ontwikkelen van de standaard. Vermelding betekent niet dat de vereniging/organisatie de standaard inhoudelijk op ieder detail onderschrijft.

Reacties per vereniging (ja = benaderd, - = niet benaderd)

Benaderde organisaties	Knelpunten-inventarisatie	Commentaar-ronde	Overig
Organisaties die standaard door NHG worden benaderd (alfabetische volgorde)			
College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (CBG)	-	Ja	
Domus Medica vzw	-	Ja	
ExpertDoc BV	-	Ja	
Federatie Medisch Coördinerende Centra (FMCC)	Ja	Ja	
InEen	-	Ja	
Instituut Verantwoord Medicijngebruik (IVM)	Ja	Ja	
Koninklijk Nederlands Genootschap voor Fysiotherapie (KNGF)	-	Ja	
Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering der Pharmacie (KNMP) KNMP Geneesmiddel Informatie Centrum	Ja	Ja	
Landelijke Huisartsen Vereniging (LHV)	-	Ja	
Lareb	-	Ja	
Medische Vakcommissie NVvPO	-	Ja	
Nederlandse Vereniging voor Arbeids- en Bedrijfsgeneeskunde (NVAB)	Ja	Ja	
Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (NVKC)	Ja	Ja	
NHG, NHG-Adviescommissie Standaarden (NAS)	Ja	Ja	
NHG, redacteur Huisarts & Wetenschap (H&W)	-	Ja	
NHG-Expertgroep (BOHAG, CAHAG, UgynHAG, HartVaatHAG, Het Beweegkader, PalHAG, Laego, SeksHAG, DiHAG, PsyHAG, SpoedHAG)	Ja, UgynHAG en SeksHAG	Ja	Werkgroeplid
Patiëntenfederatie Nederland	Ja	Ja	
Pharos	Ja	Ja	
Vereniging Innovatieve Geneesmiddelen (VIG)	-	Ja	
Verenso, specialisten in ouderengeneeskunde	-	Ja	
Verpleegkundigen & Verzorgenden Nederland (V&VN)	-	Ja	
Zorginstituut Nederland (ZiNL)	-	Ja	
Zorgverzekeraars Nederland (ZN)	Ja	Ja	

Benaderde organisaties	Knelpunten-inventarisatie	Commentaar-ronde	Overig
Organisaties specifiek voor het onderwerp (alfabetische volgorde):			
Bekkenbodem4All	Ja	Ja	
Nederlandse Vereniging voor Bekkenfysiotherapie (NVFB)	Ja	Ja	
Nederlandse Vereniging voor Radiologie (NVVR)	Ja	Ja	Meelezer
Nederlandse Vereniging voor Urologie (NVU)	Ja	Ja	Meelezer
Nederlandse Wetenschappelijk Vereniging voor Seksuologie (NVVS)	Ja	Ja	
Prostaatkankerstichting	Ja	Ja	Werkgroeplid
Vereniging Klinische Genetica Nederland (VKGN)	Ja	Ja	Meelezer

Bijlage 2 Samenvattende tabel KNAW-belangenverklaringen

Werkgroplid	Functie	Nevenfuncties/-werkzaamheden	(Mogelijke) belangen [#]	Getekend in
Marco Blancker	Praktijkhoudend huisarts te Zwolle (0,5 fte) UMCG, Eerstelijnsgeneeskunde en langdurige zorg, hoogleraar Huisartsgeneeskunde (0,5 fte)	➤ Prostaatkankerstichting, lid raad van advies (onbetaald) ➤ Maarten van der Weijden Foundation, lid wetenschappelijke adviesraad (onbetaald)		2023
Lisette van der Does	Huisarts (waarnemend)			2023
Sanne Klinkhamer	Huisarts en kaderhuisarts urogynaecologie Julius Centrum Vleuterweide Utrecht			2023
Kees Vos	Afgevaardigde Prostaatkankerstichting, gepensioneerd huisarts	➤ Lid van het bestuur en de kwaliteitsgroep van de prostaatkankerstichting (onbetaald) ➤ "Voting Member" UOMO de Europese prostaatkankerstichting, patiëntenorganisatie (onbetaald) ➤ Lid begeleidingscommissie van de RECOVER studie (onbetaald) ➤ Tot 1-8-'23 Lid klankbordgroep vroegdiagnostiek prostaatkanker van BENU (onbetaald); vanaf die datum deelname opgezegd. ➤ Lid huisartsenadviescommissie van Will Pharma (betaald)	Vertegenwoordig het belang en de visie van PKS	2023
Renée Weersma	Praktijkhoudend huisarts te Haarlem Medewerker (huisarts/groepsbegeleider) Huisartsopleiding Amsterdam UMC, locatie VUmc Coördinator preventie tweedaagse Huisartsopleiding Nederland	➤ Voorzitter NAS ➤ Lid capaciteitsorgaan lid ➤ Bestuurslid expertgroep kaderartsen		2023
René Wolters	Zelfstandig gevestigd huisarts Huisartsenpraktijk te Elst, 0,6 fte	➤ Lid raad van afgevaardigden, Regionale huisartsenvereniging Arnhem en omgeving (onbetaald) ➤ Lid kwaliteitscommissie huisartsenpost, Regionale huisartsenvereniging Arnhem en omgeving (betaald) ➤ Lid commissie zorgprotocollen, Medicom, Healthbase, (betaald) ➤ Lid beroepsgenoot Regionaal Tuchtcollege Zwolle (betaald) ➤ Huisartsopleider SBOH (betaald)		2023
NHG				
Selma Bouthoorn	Wetenschappelijk medewerker NHG, cluster Richtlijnontwikkeling (16 uur/week) Huisarts (9 tot 18 uur/week) Epidemioloog	Geen		2023
Gerda van der Weele	Senior wetenschappelijk medewerker NHG, cluster Richtlijnontwikkeling Huisarts n.p.	Geen		2023

Dit betreft: persoonlijke financiële belangen, persoonlijke relaties, extern gefinancierd onderzoek, intellectuele belangen of reputatie, overige belangen (zie voor de uitgebreide vragen de KNAW belangenverklaring). Een blanco cel in de tabel geeft aan dat de betreffende persoon geen van de genoemde belangen heeft.

Bijlage 3 Zoekstrategieën

Uitgangsvraag	Wat is de waarde van een algoritme voor vroegdiagnostiek naar prostaatcarcinoom (prostaatwijzer + rectaal toucher) in de huisartsenpraktijk? SR's
Zoekdatum	05-10-2021
Database	PubMed (23 resultaten)
Zoektermen	((("Prostatic Neoplasms"[Mh] OR (prostat*[tiab] AND (neoplasm*[tiab] OR cancer[tiab] OR tumor[tiab] OR tumour[tiab] OR tumors[tiab] OR tumours[tiab] OR malignan*[tiab] OR carcinom*[tiab])))) AND ("Diagnosis"[mh] OR "Sensitivity and Specificity"[mh] OR "Prostatic Neoplasms/diagnosis"[Mh] OR diagnos*[ti] OR predictive-value[tiab] OR PPV[tiab] OR NPV[tiab] OR predictive[ti] OR accurac*[tiab] OR sensitivity[tiab] OR specificity[tiab] OR early-detection[tiab] OR detect*[ti]) AND (algorithm*[tiab] OR (predict*[tiab] AND model*[tiab]) OR model*[ti] OR risk-calculat*[tiab] OR risk-stratif*[tiab] OR risk-adapt*[tiab] OR risk-assess*[tiab] OR risk-score*[tiab] OR risk[ti] OR digital-rectal-examinat*[tiab] OR DRE[tiab] OR rectal-exam*[ti]) AND ("General Practice"[Mh] OR "Comprehensive Health Care"[Mh>NoExp] OR "Primary Health Care"[Mh] OR "Physicians, Primary Care"[Mh] OR "Physicians, Family"[Mh] OR "General Practitioners"[Mh] OR General-practi*[tiab] OR primary-health-care[tiab] OR primary-healthcare[tiab] OR primary-care[tiab] OR family-doctor*[tiab] OR family-physician*[tiab] OR family-practi*[tiab] OR family-medicine[tiab] OR "Outpatients"[Mh] OR prehospital*[tiab] OR pre-hospital*[tiab] OR out-of-hospital[tiab] OR outpatient*[tiab] OR out-patient*[tiab] OR ambulatory[tiab]) AND ("Meta-Analysis" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic"[Mesh] OR metaanaly*[tiab] OR meta-analy*[tiab] or metanaly*[tiab] OR "Systematic Review" [Publication Type] OR systematic[sb] OR "Cochrane Database Syst Rev"[Journal] or prisma[tiab] OR preferred reporting items[tiab] OR prospero[tiab] OR ((systemati*[ti] OR scoping[ti] OR umbrella[ti] OR structured literature[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti])) OR systematic review*[tiab] OR scoping review*[tiab] OR umbrella review*[tiab] OR structured literature review*[tiab] OR systematic qualitative review*[tiab] OR systematic quantitative review*[tiab] OR systematic search and review[tiab] OR systematized review[tiab] OR systematised review[tiab] OR systemic review[tiab] OR systematic literature review*[tiab] OR systematic integrative literature review*[tiab] OR systematically review*[tiab] OR scoping literature review*[tiab] OR systematic critical review[tiab] OR systematic integrative review*[tiab] OR systematic evidence review[tiab] OR Systematic integrative literature review*[tiab] OR Systematic mixed studies review*[tiab] OR Systematized literature review*[tiab] OR Systematic overview*[tiab] OR Systematic narrative review*[tiab] OR ((systemati*[tiab] OR literature[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR structured[tiab] OR comprehensive*[tiab] OR systemic*[tiab]) AND search*[tiab]) OR (Literature[ti] AND review[ti] AND (database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR search*[tiab])) OR ((data extraction[tiab] OR data source*[tiab]) AND study selection[tiab]) OR (search strategy[tiab] AND selection criteria[tiab]) OR (data source*[tiab] AND data synthesis[tiab]) OR medline[tiab] OR pubmed[tiab] OR embase[tiab] OR Cochrane[tiab] OR ((critical[ti] OR rapid[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti] OR synthe*[ti])) OR (((critical*[tiab] OR rapid*[tiab]) AND (review*[tiab] OR overview*[tiab] OR synthe*[tiab])) AND (search*[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab]))) OR metasynthe*[tiab] OR meta-synthe*[tiab]) AND (english[la] OR dutch[la]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])
Database	Embase (22 resultaten)
Zoektermen	('prostate cancer'/exp OR (prostat* NEAR/3 (neoplasm* OR cancer OR tumor OR tumour OR tumors OR tumours OR malignan* OR carcinom*)):ab,ti,kw)

<p>AND ('diagnosis'/exp OR 'sensitivity and specificity'/exp OR 'predictive value'/exp OR 'diagnostic use'/exp OR diagnos*:ti,kw OR sensitivity:ab,ti,kw OR specificity:ab,ti,kw OR 'predictive value':ab,ti,kw OR ppv:ab,ti,kw OR npv:ab,ti,kw OR predictive:ti,kw OR accurac*:ab,ti,kw OR early-detect*:ab,ti,kw OR detect*:ti,kw)</p> <p>AND (algorithm*:ab,ti,kw OR (predict* NEAR/3 model*):ab,ti,kw OR model*:ti,kw OR risk- calculat*:ab,ti,kw OR risk-stratif*:ab,ti,kw OR risk-adapt*:ab,ti,kw OR risk-assess*:ab,ti,kw OR risk-score*:ab,ti,kw OR risk:ti,kw OR digital-rectal-examinat*:ab,ti,kw OR DRE:ab,ti,kw OR rectal-exam*:ti,kw)</p> <p>AND ('general practice'/exp OR 'general practitioner'/exp OR 'primary health care'/exp OR 'family medicine'/exp OR General-practi*:ab,ti OR primary-health-care:ab,ti OR primary- healthcare:ab,ti OR primary-care:ab,ti OR family-doctor*:ab,ti OR family-physician*:ab,ti OR family-practi*:ab,ti OR family-medicine:ab,ti OR 'outpatient'/exp OR 'outpatient care'/exp OR prehospital*:ab,ti,kw OR pre-hospital*:ab,ti,kw OR out-of-hospital:ab,ti,kw OR outpatient*:ab,ti,kw OR out-patient*:ab,ti,kw OR ambulatory:ab,ti,kw)</p> <p>AND ('meta analysis'/exp OR 'meta analysis (topic)'/exp OR metaanaly*:ti,ab OR 'meta analy*':ti,ab OR metanaly*:ti,ab OR 'systematic review'/de OR 'cochrane database of systematic reviews'/jt OR prisma:ti,ab OR prospero:ti,ab OR (((systemati* OR scoping OR umbrella OR 'structured literature') NEAR/3 (review* OR overview*)):ti,ab) OR (((systemic* NEAR/1 review*):ti,ab) OR (((systemati* OR literature OR database* OR 'data base*') NEAR/10 search*):ti,ab) OR (((structured OR comprehensive* OR systemic*) NEAR/3 search*):ti,ab) OR (((literature NEAR/3 review*):ti,ab) AND (search*:ti,ab OR database*:ti,ab OR 'data base*':ti,ab)) OR ('data extraction':ti,ab OR 'data source*':ti,ab) AND 'study selection':ti,ab) OR ('search strategy':ti,ab AND 'selection criteria':ti,ab) OR ('data source*':ti,ab AND 'data synthesis':ti,ab) OR medline:ab OR pubmed:ab OR embase:ab OR cochrane:ab OR (((critical OR rapid) NEAR/2 (review* OR overview* OR synthe*)):ti) OR (((critical* OR rapid*) NEAR/3 (review* OR overview* OR synthe*)):ab) AND (search*:ab OR database*:ab OR 'data base*':ab)) OR metasynthes*:ti,ab OR 'meta synthe*':ti,ab) AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)</p>	
Totaal aantal resultaten (ontdubbeld)	32 resultaten

Uitgangsvraag	Wat is de invloed van etniciteit op de prevalentie, tumorkenmerken (gleasonscore) en mortaliteit van prostaatcarcinoom? SR's
Zoekdatum	05-10-2021
Database	PubMed (126 resultaten)
Zoektermen	(("Prostatic Neoplasms"[Mj] OR (prostat*[tiab] AND (neoplasm*[tiab] OR cancer[tiab] OR tumor[tiab] OR tumour[tiab] OR tumors[tiab] OR tumours[tiab] OR malignan*[tiab] OR carcinom*[tiab])))) AND (Ethnology[mj] OR Ethnic Groups[mj] OR Continental Population Groups[mj] OR Minority groups[mj] OR Cultural diversity[mj] OR "Cross-Cultural Comparison"[mj] OR ethnic*[tiab] OR race[tiab] OR races[tiab] OR racial[tiab] OR migrant*[tiab] OR ancestr*[tiab]) AND ("Prevalence"[Mj] OR "Incidence"[mj] OR "Prostatic Neoplasms/epidemiology"[mj] OR prevalenc*[ti] OR incidenc*[ti] OR epidemiolog*[ti] OR characteristic*[ti] OR differen*[ti] OR disparit*[tiab] OR diversity[tiab] OR equit*[tiab] OR inequit*[tiab]) AND ("Meta-Analysis" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic"[Mesh] OR metaanaly*[tiab] OR meta-analy*[tiab] OR metanaly*[tiab] OR "Systematic Review" [Publication Type] OR systematic[sb] OR "Cochrane Database Syst Rev"[Journal] OR prisma[tiab] OR preferred reporting items[tiab] OR prospero[tiab] OR (((systemati*[ti] OR scoping[ti] OR umbrella[ti] OR structured literature[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti]))) OR systematic review*[tiab] OR scoping review*[tiab] OR umbrella review*[tiab] OR structured literature review*[tiab] OR systematic qualitative review*[tiab] OR systematic

<p>quantitative review*[tiab] OR systematic search and review[tiab] OR systematized review[tiab] OR systematised review[tiab] OR systemic review[tiab] OR systematic literature review*[tiab] OR systematic integrative literature review*[tiab] OR systematically review*[tiab] OR scoping literature review*[tiab] OR systematic critical review[tiab] OR systematic integrative review*[tiab] OR systematic evidence review[tiab] OR Systematic integrative literature review*[tiab] OR Systematic mixed studies review*[tiab] OR Systematized literature review*[tiab] OR Systematic overview*[tiab] OR Systematic narrative review*[tiab] OR ((systemati*[tiab] OR literature[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR structured[tiab] OR comprehensive*[tiab] OR systemic*[tiab])) AND search*[tiab] OR (Literature[ti] AND review[ti] AND (database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR search*[tiab])) OR ((data extraction[tiab] OR data source*[tiab]) AND study selection[tiab]) OR (search strategy[tiab] AND selection criteria[tiab]) OR (data source*[tiab] AND data synthesis[tiab]) OR medline[tiab] OR pubmed[tiab] OR embase[tiab] OR Cochrane[tiab] OR ((critical[ti] OR rapid[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti] OR synthe*[ti])) OR (((critical*[tiab] OR rapid*[tiab])) AND (review*[tiab] OR overview*[tiab] OR synthe*[tiab])) AND (search*[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab])) OR metasynthes*[tiab] OR meta-synthes*[tiab]) AND (english[la] OR dutch[la]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])</p>	
Database	Embase (85 resultaten)
Zoektermen	('prostate cancer'/exp/mj OR (prostat* NEAR/3 (neoplasm* OR cancer OR tumor OR tumour OR tumors OR tumours OR malignan* OR carcinom*)):ab,ti,kw) AND ('ethnology'/exp/mj OR 'ethnic or racial aspects'/exp/mj OR 'minority group'/exp/mj OR 'ancestry group'/exp/mj OR 'cultural diversity'/exp/mj OR ethnic*:ab,ti,kw OR race:ab,ti,kw OR races:ab,ti,kw OR racial:ab,ti,kw OR migrant*:ab,ti,kw OR ancestr*:ab,ti,kw) AND ('epidemiological data'/exp/mj OR prevalenc*:ti,kw OR incidenc*:ti,kw OR epidemiolog*:ti,kw OR characteristic*:ti,kw OR differen*:ti,kw OR disparit*:ab,ti,kw OR diversity:ab,ti,kw OR equit*:ab,ti,kw OR inequit*:ab,ti,kw) AND ('meta analysis'/exp OR 'meta analysis (topic)'/exp OR metaanaly*:ti,ab OR 'meta analy*:ti,ab OR metanaly*:ti,ab OR 'systematic review'/de OR 'cochrane database of systematic reviews'/jt OR prisma:ti,ab OR prospero:ti,ab OR (((systemati* OR scoping OR umbrella OR 'structured literature') NEAR/3 (review* OR overview*)):ti,ab) OR (((systemic* NEAR/1 review*):ti,ab) OR (((systemati* OR literature OR database* OR 'data base*') NEAR/10 search*):ti,ab) OR (((structured OR comprehensive* OR systemic*) NEAR/3 search*):ti,ab) OR (((literature NEAR/3 review*):ti,ab) AND (search*:ti,ab OR database*:ti,ab OR 'data base*:ti,ab)) OR (('data extraction':ti,ab OR 'data source*:ti,ab) AND 'study selection':ti,ab) OR ('search strategy':ti,ab AND 'selection criteria':ti,ab) OR ('data source*:ti,ab AND 'data synthesis':ti,ab) OR medline:ab OR pubmed:ab OR embase:ab OR cochrane:ab OR ((critical OR rapid) NEAR/2 (review* OR overview* OR synthe*)):ti) OR (((critical* OR rapid*) NEAR/3 (review* OR overview* OR synthe*)):ab) AND (search*:ab OR database*:ab OR 'data base*:ab)) OR metasynthes*:ti,ab OR 'meta synthe*:ti,ab) AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
Totaal aantal resultaten (ontdubbeld)	151 resultaten
Uitgangsvraag	Wat is de impact van leeftijd op de opbrengst van PSA-screening in de huisartsenpraktijk? SR's
Zoekdatum	07-07-2022
Database	PubMed (9 resultaten)
Zoektermen	(("Prostatic Neoplasms"[Mh] OR (prostat*[tiab] AND (neoplasm*[tiab] OR cancer[tiab] OR tumor[tiab] OR tumour[tiab] OR tumors[tiab] OR tumours[tiab] OR malignan*[tiab] OR carcinom*[tiab]))))

AND ("prostate-specific antigen (146-154)"[Supplementary Concept] OR prostate-specific antigen*[tiab] OR PSA[tiab])
 AND ("Mass Screening"[Mh] OR "Diagnostic Screening Programs"[mh] OR "Direct-To-Consumer Screening and Testing"[mh] OR "Early Detection of Cancer"[Mh] OR screening[tiab] OR screen*[ti])
 AND ("Age Distribution"[mj] OR "Age Groups"[mj] OR "Age Factors"[mj] OR age-specific*[tiab] OR age-adjusted[tiab] OR age-group*[tiab] OR age-effect[tiab] OR influence-of-age[tiab] OR age[ti] OR aged[ti] OR old[ti] OR older[ti] OR oldest[ti] OR elder*[ti] OR septuagenarian*[ti] OR octogenarian*[ti] OR nonagenarian*[ti] OR centenarian*[ti])
 AND ("Meta-Analysis" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic"[Mesh] OR metaanaly*[tiab] OR meta-analy*[tiab] OR metanaly*[tiab] OR "Systematic Review" [Publication Type] OR systematic[sb] OR "Cochrane Database Syst Rev"[Journal] or prisma[tiab] OR preferred reporting items[tiab] OR prospero[tiab] OR ((systemati*[ti] OR scoping[ti] OR umbrella[ti] OR structured literature[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti])) OR systematic review*[tiab] OR scoping review*[tiab] OR umbrella review*[tiab] OR structured literature review*[tiab] OR systematic qualitative review*[tiab] OR systematic quantitative review*[tiab] OR systematic search and review[tiab] OR systematized review[tiab] OR systematised review[tiab] OR systemic review[tiab] OR systematic literature review*[tiab] OR systematic integrative literature review*[tiab] OR systematically review*[tiab] OR scoping literature review*[tiab] OR systematic critical review[tiab] OR systematic integrative review*[tiab] OR systematic evidence review[tiab] OR Systematic integrative literature review*[tiab] OR Systematic mixed studies review*[tiab] OR Systematized literature review*[tiab] OR Systematic overview*[tiab] OR Systematic narrative review*[tiab] OR ((systemati*[tiab] OR literature[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR structured[tiab] OR comprehensive*[tiab] OR systemic*[tiab])) AND search*[tiab] OR (Literature[ti] AND review[ti] AND (database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR search*[tiab])) OR ((data extraction[tiab] OR data source*[tiab]) AND study selection[tiab]) OR (search strategy[tiab] AND selection criteria[tiab]) OR (data source*[tiab] AND data synthesis[tiab]) OR medline[tiab] OR pubmed[tiab] OR embase[tiab] OR Cochrane[tiab] OR ((critical[ti] OR rapid[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti] OR synthes*[ti])) OR (((critical*[tiab] OR rapid*[tiab]) AND (review*[tiab] OR overview*[tiab] OR synthes*[tiab])) AND (search*[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab]))) OR metasynthes*[tiab] OR meta-synthes*[tiab])
 AND (english[la] OR dutch[la]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])

Database	Embase (17 resultaten)
Zoektermen	('prostate cancer'/exp OR (prostat* NEAR/3 (neoplasm* OR cancer OR tumor OR tumour OR tumors OR tumours OR malignan* OR carcinom*)):ab,ti,kw) AND ('prostate specific antigen'/exp OR prostate-specific-antigen*:ab,ti,kw OR PSA:ab,ti,kw) AND ('screening'/exp OR 'early cancer diagnosis'/exp OR screening:ab,ti,kw OR screen*:ti,kw) AND ('age distribution'/exp/mj OR 'age'/exp/mj OR age-specific*:ab,ti,kw OR age-adjusted:ab,ti,kw OR age-group*:ab,ti,kw OR age-effect:ab,ti,kw OR influence-of-age:ab,ti,kw OR age:ti,kw OR aged:ti,kw OR old:ti,kw OR older:ti,kw OR oldest:ti,kw OR elder*:ti,kw OR septuagenarian*:ti,kw OR octogenarian*:ti,kw OR nonagenarian*:ti,kw OR centenarian*:ti,kw) AND ('meta analysis'/exp OR 'meta analysis (topic)'/exp OR metaanaly*:ti,ab OR 'meta analy*':ti,ab OR metanaly*:ti,ab OR 'systematic review'/de OR 'cochrane database of systematic reviews'/jt OR prisma:ti,ab OR prospero:ti,ab OR ((systemati* OR scoping OR umbrella OR 'structured literature') NEAR/3 (review* OR overview*)):ti,ab) OR ((systemic* NEAR/1 review*):ti,ab) OR (((systemati* OR literature OR database* OR 'data base*') NEAR/10 search*):ti,ab) OR (((structured OR comprehensive* OR systemic*) NEAR/3 search*):ti,ab) OR (((literature NEAR/3 review*):ti,ab) AND (search*:ti,ab OR database*:ti,ab OR 'data base*':ti,ab)) OR ('data extraction':ti,ab OR 'data source*':ti,ab) AND 'study selection':ti,ab) OR ('search strategy':ti,ab AND 'selection criteria':ti,ab) OR ('data source*':ti,ab AND 'data synthesis':ti,ab) OR medline:ab OR pubmed:ab OR embase:ab OR cochrane:ab OR ((critical OR rapid) NEAR/2 (review* OR overview* OR synthes*)):ti) OR

	((((critical* OR rapid*) NEAR/3 (review* OR overview* OR synthes*)):ab) AND (search*:ab OR database*:ab OR 'data base*':ab)) OR metasynthes*:ti,ab OR 'meta synthes*':ti,ab) AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
Totaal aantal resultaten (ontdubbeld)	18 resultaten

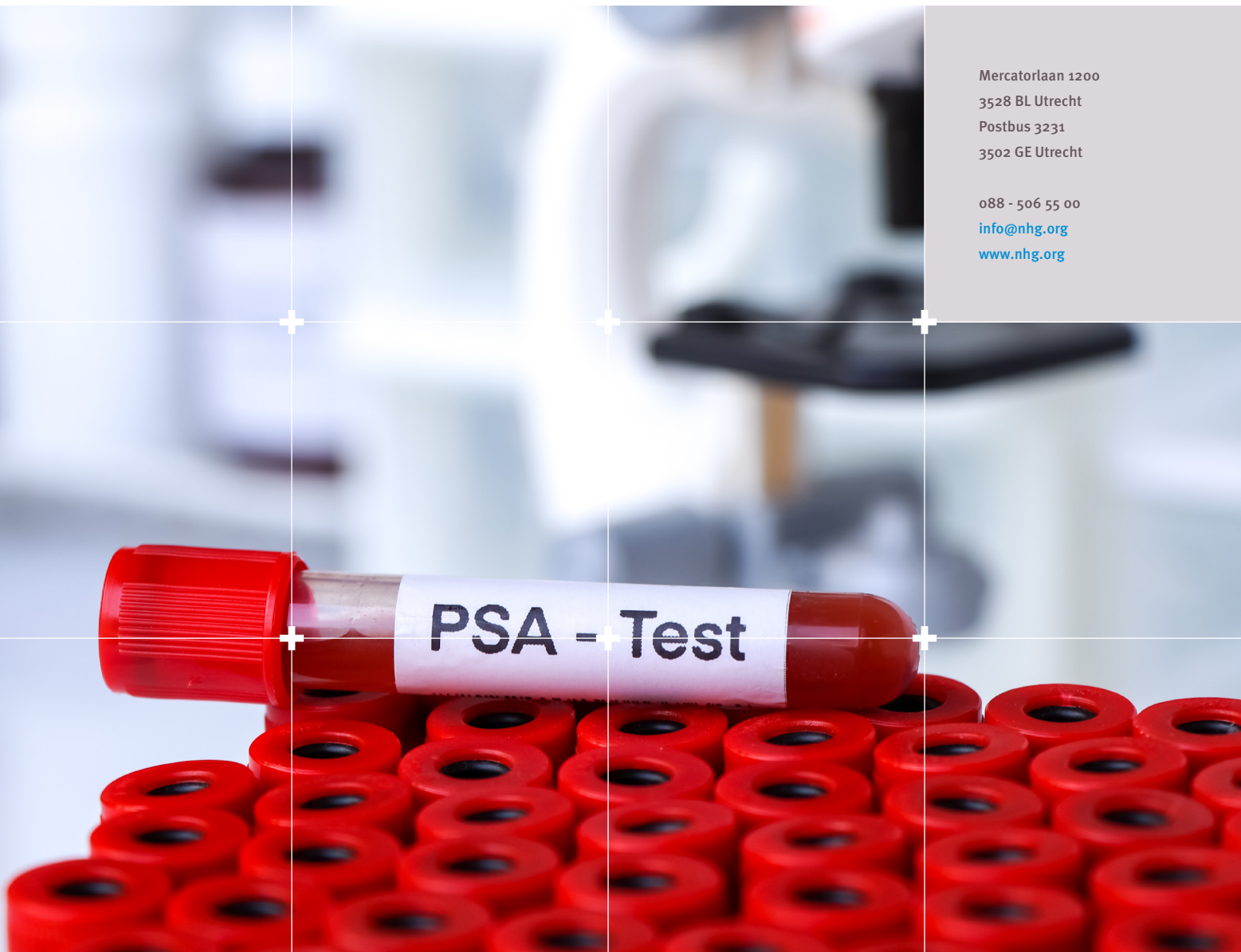
Uitgangsvraag	Wat is de impact van leeftijd op de opbrengst van PSA-screening in de huisartsenpraktijk? Overige onderzoekstypen
Zoekdatum	07-07-2022
Database	PubMed (167 resultaten)
Zoektermen	((("Prostatic Neoplasms"[Mh] OR (prostat*[tiab] AND (neoplasm*[tiab] OR cancer[tiab] OR tumor[tiab] OR tumour[tiab] OR tumors[tiab] OR tumours[tiab] OR malignan*[tiab] OR carcinom*[tiab])))) AND ("prostate-specific antigen (146-154)"[Supplementary Concept] OR prostate-specific antigen*[tiab] OR PSA[tiab])) AND ("Mass Screening"[Mh] OR "Diagnostic Screening Programs"[mh] OR "Direct-To-Consumer Screening and Testing"[mh] OR "Early Detection of Cancer"[Mh] OR screening[tiab] OR screen*[ti]) AND ("Age Distribution"[mj] OR "Age Groups"[mj] OR "Age Factors"[mj] OR age-specific*[tiab] OR age-adjusted[tiab] OR age-group*[tiab] OR age-effect[tiab] OR influence-of-age[tiab] OR age[ti] OR aged[ti] OR old[ti] OR older[ti] OR oldest[ti] OR elder*[ti] OR septuagenarian*[ti] OR octogenarian*[ti] OR nonagenarian*[ti] OR centenarian*[ti]) AND ("General Practice"[Mh] OR "Comprehensive Health Care"[Mh:NoExp] OR "Primary Health Care"[Mh] OR "Physicians, Primary Care"[Mh] OR "Physicians, Family"[Mh] OR "General Practitioners"[Mh] OR General-practi*[tiab] OR primary-health-care[tiab] OR primary-healthcare[tiab] OR primary-care[tiab] OR family-doctor*[tiab] OR family-physician*[tiab] OR family-practi*[tiab] OR family-medicine[tiab] OR "Outpatients"[Mh] OR prehospital*[tiab] OR pre-hospital*[tiab] OR out-of-hospital[tiab] OR nonhospital*[tiab] OR non-hospital*[tiab] OR outpatient*[tiab] OR out-patient*[tiab] OR ambulatory[tiab] OR communit*[tiab] OR population-based[tiab] OR general-population[tiab] OR ambulant-population[tiab] OR home-care*[tiab] OR homecare[tiab]) AND (english[la] OR dutch[la]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt]))
Database	Embase (193 resultaten)
Zoektermen	('prostate cancer')/exp OR (prostat* NEAR/3 (neoplasm* OR cancer OR tumor OR tumour OR tumors OR tumours OR malignan* OR carcinom*)):ab,ti,kw) AND ('prostate specific antigen')/exp OR prostate-specific-antigen*:ab,ti,kw OR PSA:ab,ti,kw) AND ('screening')/exp OR 'early cancer diagnosis'/exp OR screening:ab,ti,kw OR screen*:ti,kw) AND ('age distribution')/exp/mj OR 'age'/exp/mj OR age-specific*:ab,ti,kw OR age-adjusted:ab,ti,kw OR age-group*:ab,ti,kw OR age-effect:ab,ti,kw OR influence-of-age:ab,ti,kw OR age:ti,kw OR aged:ti,kw OR old:ti,kw OR older:ti,kw OR oldest:ti,kw OR elder*:ti,kw OR septuagenarian*:ti,kw OR octogenarian*:ti,kw OR nonagenarian*:ti,kw OR centenarian*:ti,kw) AND ('general practice')/exp OR 'general practitioner')/exp OR 'primary health care')/exp OR 'family medicine')/exp OR General-practi*:ab,ti,kw OR primary-health-care:ab,ti,kw OR primary-healthcare:ab,ti,kw OR primary-care:ab,ti,kw OR family-doctor*:ab,ti,kw OR family-physician*:ab,ti,kw OR family-practi*:ab,ti,kw OR family-medicine:ab,ti,kw OR 'outpatient')/exp OR 'outpatient care')/exp OR prehospital*:ab,ti,kw OR pre-hospital*:ab,ti,kw OR out-of-hospital:ab,ti,kw OR nonhospital*:ab,ti,kw OR non-hospital*:ab,ti,kw OR outpatient*:ab,ti,kw OR out-patient*:ab,ti,kw OR ambulatory:ab,ti,kw OR

	communit*:ab,ti,kw OR population-based:ab,ti,kw OR general-population:ab,ti,kw OR ambulant-population:ab,ti,kw OR home-care*:ab,ti,kw OR homecare:ab,ti,kw) AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
Totaal aantal resultaten (ontdubbeld)	204 resultaten
Uitgangsvraag	Wat is de toegevoegde waarde van MRI-prostaat, zo nodig gevolgd door MRI-geleide biopten, in de opsporing van klinisch relevante prostaatkanker? SR's
Zoekdatum	07-07-2022
Database	PubMed (154 resultaten)
Zoektermen	((("Prostatic Neoplasms"[Mh] OR (prostat*[tiab] AND (neoplasm*[tiab] OR cancer[tiab] OR tumor[tiab] OR tumour[tiab] OR tumors[tiab] OR tumours[tiab] OR malignan*[tiab] OR carcinom*[tiab])))) AND ("Early Diagnosis"[Mh] OR "Prostatic Neoplasms/diagnosis"[Mh] OR "Sensitivity and Specificity"[mh] OR "diagnosis"[mj] OR diagnos*[ti] OR early-diagnos*[tiab] OR early-detect*[tiab] OR sensitivity[tiab] OR specificity[tiab] OR "predictive value"[tiab] OR PPV[tiab] OR NPV[tiab] OR diagnostic-accurac*[tiab] OR performance[ti] OR effectiveness[ti] OR effectivit*[ti])) AND ("prostate-specific antigen (146-154)"[Supplementary Concept] OR prostate-specific antigen*[tiab] OR PSA[tiab] OR suspected[tiab] OR indicat*[tiab] OR risk-based[tiab] OR risk-stratified[tiab]) AND ("Magnetic Resonance Imaging"[Mh] OR magnetic-resonance[tiab] OR MRI[tiab] OR MRIs[tiab] OR fMRI*[tiab] OR resonance-imag*[tiab] OR NMR[tiab]) AND ("Meta-Analysis" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic"[Mesh] OR metaanaly*[tiab] OR meta-analy*[tiab] OR metanaly*[tiab] OR "Systematic Review" [Publication Type] OR systematic[sb] OR "Cochrane Database Syst Rev"[Journal] or prisma[tiab] OR preferred reporting items[tiab] OR prospero[tiab] OR ((systemati*[ti] OR scoping[ti] OR umbrella[ti] OR structured literature[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti])) OR systematic review*[tiab] OR scoping review*[tiab] OR umbrella review*[tiab] OR structured literature review*[tiab] OR systematic qualitative review*[tiab] OR systematic quantitative review*[tiab] OR systematic search and review[tiab] OR systematized review[tiab] OR systematised review[tiab] OR systemic review[tiab] OR systematic literature review*[tiab] OR systematic integrative literature review*[tiab] OR systematically review*[tiab] OR scoping literature review*[tiab] OR systematic critical review[tiab] OR systematic integrative review*[tiab] OR systematic evidence review[tiab] OR Systematic integrative literature review*[tiab] OR Systematic mixed studies review*[tiab] OR Systematized literature review*[tiab] OR Systematic overview*[tiab] OR Systematic narrative review*[tiab] OR ((systemati*[tiab] OR literature[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR structured[tiab] OR comprehensive*[tiab] OR systemic*[tiab]) AND search*[tiab]) OR (Literature[ti] AND review[ti] AND (database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR search*[tiab])) OR ((data extraction[tiab] OR data source*[tiab]) AND study selection[tiab]) OR (search strategy[tiab] AND selection criteria[tiab]) OR (data source*[tiab] AND data synthesis[tiab]) OR medline[tiab] OR pubmed[tiab] OR embase[tiab] OR Cochrane[tiab] OR ((critical[ti] OR rapid[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti] OR synthe*[ti])) OR (((critical*[tiab] OR rapid*[tiab]) AND (review*[tiab] OR overview*[tiab] OR synthe*[tiab])) AND (search*[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab]))) OR metasynthe*[tiab] OR meta-synthe*[tiab]) AND (english[la] OR dutch[la]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])
Database	Embase (244 resultaten)

Zoektermen	('prostate cancer')/exp OR (prostat* NEAR/3 (neoplasm* OR cancer OR tumor OR tumour OR tumors OR tumours OR malignan* OR carcinom*)):ab,ti,kw) AND ('early cancer diagnosis')/exp OR 'early diagnosis'/exp OR 'diagnosis'/exp/mj OR 'sensitivity and specificity'/exp OR 'predictive value'/exp OR 'diagnostic use'/exp OR diagnos*:ti,kw OR sensitivity:ab,ti,kw OR specificity:ab,ti,kw OR 'predictive value':ab,ti,kw OR ppv:ab,ti,kw OR npv:ab,ti,kw OR 'diagnostic accurac*':ab,ti,kw OR performance:ti,kw OR effectiveness:ti,kw OR effectivit*:ti,kw) AND ('prostate specific antigen')/exp OR prostate-specific-antigen*:ab,ti,kw OR PSA:ab,ti,kw OR suspected:ab,ti,kw OR indicat*:ab,ti,kw OR risk-based:ab,ti,kw OR risk-stratified:ab,ti,kw) AND ('nuclear magnetic resonance imaging')/exp OR magnetic-resonance:ab,ti,kw OR MRI:ab,ti,kw OR MRIs:ab,ti,kw OR fMRI*:ab,ti,kw OR resonance-imag*:ab,ti,kw OR NMR:ab,ti,kw) AND ('meta analysis')/exp OR 'meta analysis (topic)')/exp OR metaanaly*:ti,ab OR 'meta analy*':ti,ab OR metanaly*:ti,ab OR 'systematic review'/de OR 'cochrane database of systematic reviews'/jt OR prisma:ti,ab OR prospero:ti,ab OR (((systemati* OR scoping OR umbrella OR 'structured literature') NEAR/3 (review* OR overview*)):ti,ab) OR ((systemic* NEAR/1 review*):ti,ab) OR (((systemati* OR literature OR database* OR 'data base*') NEAR/10 search*):ti,ab) OR (((structured OR comprehensive* OR systemic*) NEAR/3 search*):ti,ab) OR (((literature NEAR/3 review*):ti,ab) AND (search*:ti,ab OR database*:ti,ab OR 'data base*':ti,ab)) OR (('data extraction'):ti,ab OR 'data source*':ti,ab) AND 'study selection':ti,ab) OR ('search strategy':ti,ab AND 'selection criteria':ti,ab) OR ('data source*':ti,ab AND 'data synthesis':ti,ab) OR medline:ab OR pubmed:ab OR embase:ab OR cochrane:ab OR (((critical OR rapid) NEAR/2 (review* OR overview* OR synthes*)):ti) OR (((critical* OR rapid*) NEAR/3 (review* OR overview* OR synthes*)):ab) AND (search*:ab OR database*:ab OR 'data base*':ab)) OR metasynthes*:ti,ab OR 'meta synthe*':ti,ab) AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
Totaal aantal resultaten (ontdubbeld)	278 resultaten

Totstandkoming en methoden

NHG-Standaard Prostaatkanker (M113)



Mercatorlaan 1200
3528 BL Utrecht
Postbus 3231
3502 GE Utrecht

088 - 506 55 00
info@nhg.org
www.nhg.org