



Over

Secretariaat

☎ [03 280 31 11](tel:032803111)

✉ pa.info@zna.be

OVER

ZAS Paola

ZAS Paola is helemaal gericht op de zorg voor zieke kinderen. Kinderen en ouders nemen actief deel aan de behandeling. Zo proberen we een veilige omgeving te creëren waarbij de eigenheid van je kind centraal staat, want kinderen zijn geen mini-volwassenen.

Kinderartsen met verschillende subspecialisaties staan garant voor de kwaliteitsvolle aanpak binnen ZAS Paola. De brede waaier aan medische zorg die zij bieden, wordt aangevuld met behandelingen en onderzoeken van specialisten uit andere disciplines die ook zorg bieden aan kinderen.

Ons aanbod

- **Algemene Kindergeneeskunde of pediatrie**
- **Specialistische/internistische pediatrie**
 - Kindercardiologie
 - Kinderendocrinologie
 - Kinderdiabetologie
 - Kindergastro-enterologie/ maagdarmziektes
 - Kinderhemato-oncologie
 - Kindernefrologie/ nierziektes
 - Kinderneurologie
 - Kinderpneumologie/ longziektes
 - Kinderreumatologie
 - Genetica
 - Metabole ziekten

- Kinder-NKO
- Kinderanesthesie
- Kinderoftalmologie
- Kinderchirurgie en Neonatale chirurgie
- Kinderorthopedie, Fysische geneeskunde en Revalidatie
- Kinderurologie
- Plascentrum
- Kinderradiologie



Dit is een rookvrije campus

Deze campus is **volledig** rookvrij. Roken is uitsluitend toegestaan in de aangeduide rookzones.

Bereikbaarheid

Met de auto

[Bekijk de routebeschrijving op Google Maps.](#)

ZAS Koningin Paola Kinderziekenhuis beschikt over een eigen betaalparking, voor de hoofdingang van het ziekenhuis. Bij het binnenrijden krijg je een ticket waarmee je aan de automaat (links in de inkomhal) kan betalen voor je je auto ophaalt.

Met de fiets

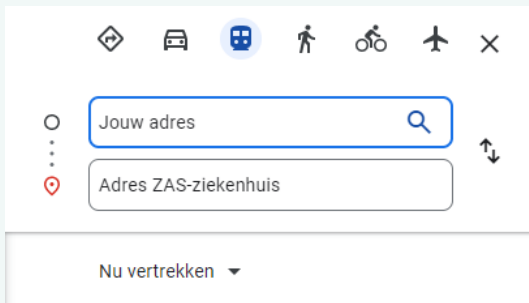
Je kan gebruik maken van de stadsfietsen van Velo Antwerpen. Meer info over de stadsfietsen en over de Velo-stations vind je op [de website van Velo Antwerpen.](#)

Velo-station 268 bevindt zich op de Lindendreef, ter hoogte van de hoofdingang van ZAS Middelheim.

Met het openbaar vervoer

- [Gebruik Google Maps](#) 

Vul je locactie in, klik op het icoontje voor openbaar vervoer en je krijgt een overzicht van hoe je het best met het openbaar vervoer naar het ziekenhuis komt.



- [Gebruik de routeplanner van De Lijn](#) 
- [Plan je treinreis op de website van NMBS](#) 

Voorzieningen

 Horeca



<invoegen>

 Winkel/apotheek



<invoegen>

 Wifi/telefoon



<invoegen>

 Stille ruimte



<invoegen>

Voor patiënten

 Op kindermaat



Een ziekenhuisopname is een ingrijpende gebeurtenis, zeker voor kinderen. Om hun tijd hier zo zacht mogelijk te laten verlopen, heeft ZAS Paola een team van pedagogische medewerkers ter beschikking. Zij zorgen voor afleiding, bieden een luisterend oor en voorzien informatie op kindniveau over operaties of onderzoeken. Zo creëren ze voorspelbaarheid en veiligheid voor alle jonge patiënten.

 Ziekenhuisschool



Mist je kind te veel lessen door een ziekenhuisopname? Dan kan hij of zij in het ziekenhuis naar school gaan. Patiëntjes tussen 2,5 en 18 jaar krijgen hier les en zorg op maat. De lessen vinden plaats in de voormiddag, in een speciaal ingericht leslokaal. Alles gebeurt in nauw overleg met de artsen, verpleegkundigen, leerkrachten en ouders.

Heb je vragen? Op [de website van de buitengewone scholen van Stedelijk Onderwijs Antwerpen](#)  vind je meer informatie.

 Speellokaal



Alle kinderen hebben recht om te spelen, ook als ze ziek zijn. In ZAS Paola hebben we daarom een gezellig speellokaal ingericht met een aanbod voor alle leeftijden. Kinderen en jongeren die opgenomen zijn, vinden er onder meer boeken, duplo, lego, gezelschapspelletjes, knutselmateriaal en een playstation.

Het speellokaal is open van maandag tot vrijdag, van 9.30 uur tot 12 uur en van 13 uur tot 16.30 uur. Patiëntjes kunnen er heen onder begeleiding van een pedagogisch medewerker.

Kan jouw kind de kamer niet verlaten door een risico op besmetting? Dan brengen we speelgoed tot op de kamer.

Diensten

1 - 20 van 20



Dienst

Anesthesie voor kinderen

Aanwezig op de volgende locaties:



Dienst

Chirurgie voor kinderen

Aanwezig op de volgende locaties:



Dienst

Diëtiëk

voedingsadvies,
voedingsconsultatie

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Elisabeth

ZAS Erasmus

ZAS Hoge Beuken

ZAS Joostens

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Paola

ZAS Sint-Jozef

ZAS UKJA (Universitaire Kinder- en
Jeugdpsychiatrie Antwerpen)

ZAS Vincentius



Dienst

Fysische geneeskunde en revalidatie



Dienst

Endocrinologie

Hormoonziekten

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Palfijn

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Elisabeth

ZAS Erasmus

ZAS Middelheim

ZAS Regatta

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

ZAS Paola



Dienst

Gastro-enterologie

Maag- en darmziekten, maag-,
darm- en leverziekten

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Elisabeth

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

ZAS Paola

ZAS Kaai 142



Dienst

Hartcentrum

cardiologie, cardiochirurgie,
cardiale heelkunde, hartziekte,
hartchirurgie, vaatziekte

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Palfijn

ZAS Paola

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Elisabeth

ZAS Erasmus

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Regatta

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

ZAS Palfijn

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Erasmus

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

ZAS Paola



Dienst

Intensieve zorg

intensieve geneeskunde,
intensive care

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Vincentius

ZAS Paola



Dienst

Longziekten

Pneumologie

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Erasmus

ZAS Hof ter Schelde

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Regatta

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius



Dienst

Nefrologie voor kinderen

Nierziekten bij kinderen

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Palfijn

ZAS Paola



Dienst

Medische beeldvorming

Radiologie

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Hoge Beuken

ZAS Kaai 142

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

ZAS Paola



Dienst

Neurologie

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Hof ter Schelde

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Hof ter Schelde

ZAS Vincentius

ZAS Paola



Dienst

Nierkliniek

nierziekten, nierfalen,
nefrologie, chronische
nierinsufficiëntie,
nierinsufficiëntie, nierlijden

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Cadix

ZAS Palfijn

ZAS Cadix

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Regatta

ZAS Augustinus

ZAS Hof ter Schelde

ZAS Regatta

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

ZAS Paola



Dienst

NKO (neus-, keel- en oorziekten)

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Erasmus

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

ZAS Paola

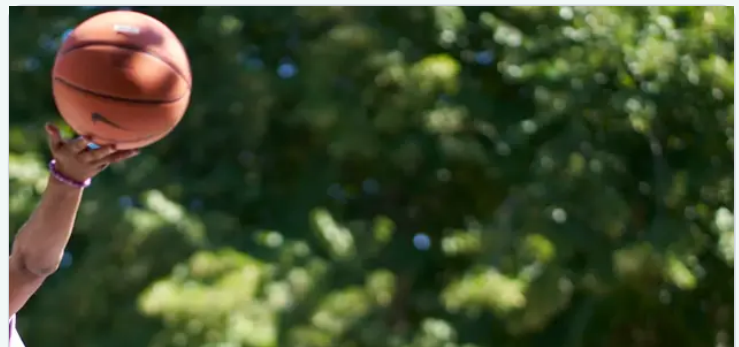


Dienst

Oogheelkunde

Oftalmologie

Aanwezig op de volgende locaties:



Dienst

Orthopedie en Traumatologie

orthopedische en
traumatologische heelkunde

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Erasmus

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

ZAS Paola

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Erasmus

ZAS Hoge Beuken

ZAS Kaai 142

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

ZAS Paola



Dienst

Pediatrie

Kinderziekten,
kindergeneeskunde

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Hof ter Schelde

ZAS Palfijn

ZAS Paola

ZAS Vincentius



Dienst

Reumatologie voor kinderen

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Paola



Dienst

Stofwisselingsziekten bij kinderen

Aanwezig op de volgende locaties:



Dienst

Urologie voor kinderen

Aanwezig op de volgende locaties:

Onderzoeken

1 - 87 van 87

[Filters](#)

24 uursbloeddrukmeting

Een draagbaar apparaat meet op vaste tijdstippen en tijdens dagelijkse activiteiten je bloeddruk. Deze reeks metingen geeft een objectief beeld van je bloeddruk.



24-uurs urinecollectie

Om in te schatten hoeveel de nieren nu precies van een bepaalde stof uitscheiden kan het zinvol zijn om de urine van een volledige dag en nacht op te sparen en te onderzoeken.



24-uurs-urinecollectie

Je houdt de urine van een volledige dag en nacht bij in een collectebus. Daarna meten we hoeveel afvalstoffen, zouten en hormonen in de urine zitten.



24uurs pH- impedantiemeting

reflux, refluxziekte, zuurtegraadmeting, impedantie

De kindergastro-enteroloog meet de zuurtegraad en de terugvloeï van vloeistoffen en/of lucht in de slokdarm. Dit onderzoek gebeurt met een kleine sonde via de neus.



6-minutenwandelttest

zesminutenwandelttest

Bij deze test meten we welke afstand je kan afleggen binnen zes minuten. Tijdens de



Ademtesten

Ademtesten worden onder andere gebruikt om na te gaan of je kind bepaalde

test meten we je zuurstofsaturatie (zuurstofgehalte in het bloed) en je hartslag.



voedingsstoffen niet verteert, er bepaalde bacteriën aanwezig zijn in de maag



Allergietest

Bij een allergietest gaan we na of je lichaam antistoffen heeft aangemaakt tegen bepaalde stoffen of allergenen.



Allergietesten

allergie, allergietesten, huidpriktesten

Bij een huidpriktest brengt de kindergastro-enteroloog de huid in contact met een bepaalde stof om een huidreactie uit te lokken. Zo kan een allergie bevestigd worden.



Arteriële katheter

Een arteriële katheter is een kunststof buisje dat direct in een slagader wordt geplaatst.



Artrografie

Onderzoek van het gewricht met een contrastvloeistof en röntgenfoto's.



Blaasfunctieonderzoek

blaasonderzoek, UDO, urodynamisch onderzoek

De kinderuroloog onderzoekt de werking van de blaas, sluitspier en het plasmechanisme van je kind. Om de blaasdruk te meten wordt de blaas via een buisje langs de plasbuis gevuld



Blaassonde

Een blaassonde is een kunststof buisje dat in de blaas wordt geplaatst zodat de urine kan weglopen.





Bloedafname

Voor een bijkomend bloedonderzoek neemt de spoedarts bloed af. Je bloed wordt in het labo geanalyseerd.



Bloedonderzoek

Klinisch labo



Botscan orthopedie

Een onderzoek van je skelet, zijnde je botten en gewrichten. Deze scan brengt aandoeningen en de doorbloeding van (bepaalde delen van) je skelet in beeld.



Centraal veneuze katheter

Een centraal veneuze katheter is een kunststof buisje dat de arts in een grote



Bloedgasbepaling

We nemen een bloedstaal uit de slagader in je pols om het zuurstof- en koolzuurgehalte in je bloed te meten. Zo komen we te weten hoe goed je longen functioneren.



Bloedonderzoek

Via bloedonderzoeken schatten we de nierfunctie in, kijken we de zoutbalansen na en sporen we risicofactoren op hart- en vaatlijden zoals diabetes en cholesterolverhoging op.



Bronchoscopie

De arts kijkt in de luchtwegen via een dunne slang of bronchoscoop via de mond. Soms ook via de neus.



Colonoscopie bij kinderen

kijkonderzoek van de dikke darm

ader plaatst.



Tijdens dit onderzoek controleert de kindergastro-enteroloog de binnenzijde van de dikke darm op ontstekingen, poliepen of andere afwijkingen.



Coloscopie bij kinderen

kijkonderzoek van de dikke darm

Tijdens dit onderzoek controleert de kindergastro-enteroloog de binnenzijde van de dikke darm op ontstekingen, poliepen of andere afwijkingen.



Continue nierdialyse

Sommige patiënten worden dag en nacht gedialyseerd. Vooral instabiele patiënten met een erg lage bloeddruk en patiënten met ernstige infecties.



Contrastonderzoek

Inwendig onderzoek

Je krijgt een contrastvloeistof in je lichaam via drinken of via een sonde in de blaas of darmen. Na enkele röntgenfoto's zie je dat de vloeistof zijn weg vindt in het lichaam.



Coronarografie

Een inwendig hartonderzoek waarbij buisjes (katheters) via de pols of de lies naar binnen geschoven worden om zo de kransslagaders in beeld te brengen.



CT-scan

computertomografie

Een CT-scanner maakt met röntgenstralen dwarsdoorsneden van je lichaam. Om het contrast tussen de verschillende weefsels te vergroten, krijg je vaak een contrastmiddel toegediend.



Drukmeting bij de ziekte van Hirschsprung

Bij de drukmeting wordt een dun slangetje met een ballonnetje in de anus gebracht. Dit ballonnetje blazen we op om de druk in de anus te meten.



Echografie

Ultrasoundonderzoek

Een echografie maakt gebruik van geluidsgolven met een hoge frequentie om organen, spieren en andere structuren in beeld te brengen. Het onderzoek is pijnloos en onschadelijk.



Echografie balzak

echografie scrotum

Bij dit onderzoek brengen we een gel aan op de buitenkant van de balzak. Daarna plaatsen we een echoapparaat op de huid om de weefsels van de balzak te kunnen zien op een scherm.



Echografie borstkas

echografie thorax

Met dit onderzoek kan je longarts met onhoorbare (ultrasone) geluidsgolven afwijkingen opsporen in je borstkas zoals vochtophopingen.



Echografie van de blaas

echo van de blaas, echoscopie van de blaas

Tijdens een echografie van de blaas bekijkt de kinderuroloog de blaas van je kind met een echoapparaat. Dit onderzoek is pijnloos.



Echografie van de nieren

Met een echografie brengen we de nieren in beeld en zoeken we naar afwijkingen van vorm of uitzicht van de nieren. Zijn ze kleiner geworden? Zijn er niercysten?



Echografie van nieren en blaas

Via een echo kijken we naar de nieren, blaas en urinewegen om afwijkingen vast te stellen. Ook kunnen we daarmee kijken of er na plassen nog urine achterblijft in de blaas.





Elektro-encefalogram

Een EEG (elektro-encefalogram) maakt een opname van de elektrische activiteit van de hersenen in verschillende delen van het hoofd.



Endoscopie

Een endoscopie is een onderzoek waarbij we een dunne buis via een lichaamsopening (zoals de mond of anus) naar binnen brengen om organen aan de binnenkant te bekijken.



Epidurale pijnstilling

Bij epidurale of peridurale analgesie of pijnstilling (ruggenprik) dient de anesthesist pijnverdovende medicatie toe via een klein buisje (katheter) in de rug.



Full thickness biopt

Soms komt uit de onderzoeken niet meteen een duidelijke diagnose. Dan voeren we een



Endobronchiale echografie met punctie

EBUS-TBNA, echo-endoscopie via luchtweg met punctie

Bij dit onderzoek kan je longarts door de wand van je luchtpijp 'kijken'. Indien nodig kan er ook stukje weefsel weggenomen worden om te laten onderzoeken in het labo.



Endotracheale tube

De endotracheale tube wordt via mond (of neus) in de luchtpijp gebracht om de beademing patiënt te kunnen beademen via de beademingsmachine.



Fietstest

ergospiometrie, fietsproef, inspanningsproef

Met dit inspanningsonderzoek op een fiets meten we je conditie en je mogelijkheid tot inspanningen aan de hand van je ademhaling en bloedwaarden.



Gezichtsveldonderzoek

automatische perimetrie (AP) , Goldmann gezichtsveldonderzoek

extra biopsie uit, de full thickness biopt.



Bij een gezichtsveldonderzoek gaan we na hoe gevoelig de lichtwaarneming is in het hele gezichtsveld van je oog, dus niet alleen centraal.



Hoornvliesscan

corneatopografie

Met een corneatopografie meet je oogarts nauwkeurig de vorm, de bolling en het oppervlak van je hoornvlies (cornea).



Hyperventilatietest

De longarts vraagt je om in een sneller tempo te ademen om het koolzuur in de uitgeademde lucht te kunnen meten. De test dient om de diagnose van hyperventilatie te kunnen stellen.



Intracraniële katheter

Een intracraniële katheter wordt in het operatiekwartier geplaatst door de neurochirurg tussen de twee hersenhelften.



Kijkonderzoek longen

hyperventilatieprovocatietest

Bij een bronchoscopie kijkt je longarts met een dunne flexibele slang met daarop een lens of een kleine videocamera in je luchtwegen.



Kijkonderzoek plasbuis en blaas

cystoscopie

Bij een cystoscopie kijkt de uroloog via een smal buisje met een camera (cystoscoop) in de plasbuis en blaas.



Kijkoperatie achter borstbeen / in borstholte

mediastinoscopie

Thoracale heelkunde





Kijkoperatie borstkas

endoscopie borstkas

Thoracale heekkunde



Kleurenechografie

Een kleurenechografie brengt via een probe op de borstkas of slokdarmsonde de structuur en bloedstroom binnen het hart gedetailleerd in beeld.



Klinisch onderzoek orthopedie

Artsen onderzoeken je steun- en bewegingsstelsel aan de hand van een Grondig gesprek en klinisch onderzoek



Longpunctie

punctie longen, CT/echo-geleide punctie longen, transthoracale punctie, TTP



Kijkoperatie longvliezen

endoscopie longvliezen, pleuroscopie

Thoracale heekkunde



Kleurstoffoto van het netvlies

fluorescentie angiografie (FAG), fluo-angiografie, fluo,

Door een contrastvloeistof in een ader in te spuiten, lichten de bloedvaten in het netvlies op en worden kleine afwijkingen veel duidelijker. Een camera legt de beelden vast.



Longfunctieonderzoek

longfunctietest

Dit onderzoek geeft informatie over de werking van je longen. We meten onder andere het volume en de inhoud van je longen en de zuurstofopnamecapaciteit.



Longvliespunctie

punctie longvliezen, pleurapunctie, paracentesis

Onder begeleiding van een scanner of echo neemt de arts met een dunne holle naald een klein stukje verdachte longweefsel weg voor onderzoek in het labo.



Maagonderzoek bij kinderen

gastroscopie, kijkonderzoek van de slokdarm, maag en dunne darm

Tijdens dit onderzoek controleert de kindergastro-enteroloog de binnenkant van de slokdarm, de maag en het eerste deel van de dunne darm.



Met een dunne holle naald neemt de arts het vocht tussen je longvliezen weg en laat dat onderzoeken in het labo.



Maagsonde

Een maagsonde is een kunststof buisje dat via de neus of uitzonderlijk via de mond naar de slokdarm tot in de maag geplaatst wordt.



MRI

Magnetic Resonance Imaging, MR-onderzoek, Magnetische resonantie (MR), Kern Spin Tomografie (KST), Nucleaire Magnetische Resonantie (NMR)

Een MRI maakt met een sterke magneet in elke gewenste richting doorsneefoto's van je lichaam. Het onderzoek duurt ongeveer 20 minuten.



MRI-scan

MRI (of NMR/KST) is een methode om foto's te maken van het menselijk lichaam in elke gewenste richting door gebruik te maken van een sterke magneet.



Netvliesfoto

fundusfoto

Met een netvliesfoto kan de oogarts de bloedvaatjes van je netvlies beoordelen en



Netvliesscan

optical coherence tomography,, OCT-scan

Met een OCT-scan maken we beelden in hoge resolutie van onderdelen van je oog.

eventuele afwijkingen in een vroeg stadium ontdekken.

Die beelden geven een doorsnede van bijv. het netvlies of de oogzenuw.



Nierbiopsie

nierweefselonderzoek

Bij een nierbiopsie nemen we onder plaatselijke verdoving een stukje nierweefsel weg. Daarna onderzoeken we dat weefsel om de oorzaak van de nierziekte te vinden.



Nierbyopsie

nierweefselonderzoek

Bij een nierbiopsie nemen we onder plaatselijke verdoving een klein stukje nierweefsel weg voor onderzoek onder de microscoop.



NO-meting

FeNO-onderzoek

Met dit onderzoek meten we de hoeveelheid stikstof in de lucht die je uitademt. Zo kunnen we luchtwegontstekingen en gevoeligheden van je luchtwegen opsporen.



Onderzoek van urine

Afwijkingen in de urine, zoals de aanwezigheid van eiwit of bloed kunnen wijzen op een ziekte van de nieren.



Onderzoek van urine

We controleren de urine op eiwit, suiker, bacteriën...



Oogbiometrie

oculaire biometrie., lensmeting

Bij een oogbiometrie nemen we de 'maten' van je oog: de kromming van het hoornvlies, de diepte van de voorste oogkamer, de lengte van het oog ...





Oogdrukmeting

tonometrie

Elk oog heeft een bepaalde spanning. Je oogarts meet je oogdruk met een applanatie-tonometer of met een 'luchtpuf' (luchttonometrie of pneumotonometrie).



Oogonderzoek bij kinderen

We bekijken de oogstand, oogbewegingen en samenwerking tussen de ogen. We meten ook de oogsterkte en het zicht en onderzoeken het hoornvlies, de lens, de oogzenuw en het netvlies.



Operatie borstkas

thoracotomie

Thoracale heekunde



Percutane tracheotomie

De percutane tracheotomie is voor patiënten die langdurige beademing nodig hebben.



Perifere katheter

Een perifere katheter zorgt ervoor dat vocht en medicijnen rechtstreeks via de bloedbaan worden toegediend.



Ph-meting

Om de ernst van reflux te bepalen meten we de zuurgraad met een sonde in de slokdarm. Soms voeren we de ph-meting 48 uur uit om het effect van de medicijnen tegen reflux te meten.



Picco- of SwanGanzKatheter

Deze speciale katheters worden in een centrale ader of slagader geplaatst. Met deze katheters kunnen we het hartdebiet en de vullingstoestand opvolgen.



Plaskalender

mictielijst

De kinderuroloog kan je vragen een plaskalender bij te houden. Je schrijft



hiervoor, meestal 2 dagen, op hoeveel en wanneer je kind drinkt en plast.



Preoperatieve voorbereiding

preoperatief nazicht, preoperatieve screening (POS)

Het is belangrijk dat je voor een operatie de vragenlijst op mijn.zas.be zo snel en volledig mogelijk invult en onze verdere instructies opvolgt.



Prostaatbiopsie

biopsie prostaat, prostaatweefselonderzoek, transperineale prostaatbiopsie

Als je mogelijk prostaatkanker hebt, neemt de uroloog wat prostaatweefsel weg om te laten onderzoeken. Dat kan onder andere met een fusiebiopsie, een heel nauwkeurige techniek.



Provocatietest voor bronchiale hyperreactiviteit

histamineprovocatietest

Met dit onderzoek gaan we de gevoeligheid van je luchtwegen na. Je ademt een oplossing met histamine of metacholine in, een prikkelende maar onschadelijke stof.



PSA-meting

PSA-onderzoek, PSA-test

PSA (prostaat specifiek antigeen) is een eiwit dat in de prostaat wordt gemaakt. Met een bloedonderzoek kan je arts de hoeveelheid PSA in je bloed meten.



Röntgenfoto bij de ziekte van Hirschsprung

Via de anus brengen we contrastvloeistof in de dikke darm. Zo wordt de darm zichtbaar op de foto. Bij de ziekte van Hirschsprung is de endeldarm nauw en de dikke darm juist wijder.



Röntgenonderzoek

radiografie, RX, RX-onderzoek, conventionele radiologie

Een röntgenonderzoek maakt met röntgenstralen of X-stralen weefsels en structuren van je lichaam zichtbaar. Soms



krijg je eerst een contrastmiddel toegediend.



Slaaponderzoek

Slaaplabo



Slijmvliesbiopsie van de endeldarm

Er wordt een klein stukje slijmvlies uit de endeldarm gezogen. Dat onderzoeken we onder de microscoop. Zien we verdikte zenuwvezels? Dat kan wijzen op de ziekte van Hirschsprung.



Thoraxdrain

Een thoraxdrain is een kunststof buis die tussen de twee longbladen geplaatst wordt om vocht en/of lucht weg te laten lopen of weg te kunnen zuigen.



Urinecytologie

Een urinecytologie geeft informatie over de eventuele aanwezigheid van kwaadaardige cellen in je urine.



Urineonderzoek

plasonderzoek

Een urineonderzoek geeft informatie over de aanwezigheid van rode of witte bloedcellen, bacteriën, schimmels of kristallen in de urine



Uroflowmetrie

Een uroflowmetrie is een snel en pijnloos onderzoek om de kracht van je plasstraal te meten. Je kind plast daarvoor in een flowmeter, een apparaat in de vorm van een trechter.





Uroflowmetrie

Een uroflowmetrie is een snel en pijnloos onderzoek om de kracht van je plasstraal te meten. Je plast daarvoor in een flowmeter, een apparaat in de vorm van een trechter.



Info ombudsdienst

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit. Vivamus sagittis lacus vel augue laoreet rutrum faucibus dolor auctor. Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet.

Verantwoordelijke uitgever

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit. Vivamus sagittis lacus vel augue laoreet rutrum faucibus dolor auctor. Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet.

Source: <https://prod-zas.ausy.solutions/locaties/zas-paola>



ZAS Paola