

4. Medische documenten

- < **Voeg alle beschikbare medische documenten toe die de diagnose staven.**
- < *Medische beelden die digitaal tot stand zijn gekomen moeten op cd-rom (DICOM formaat) worden bezorgd.*
- < *Voor herzieningsaanvragen voegt u enkel de medische documenten toe die de verergering aantonen.*

Meest voorkomende aandoeningen	Medische documenten (NIET-LIMITATIEF)
Tendinopathie	Verslag van de specialist Echografieën (protocol) Operatieverslag
Aantasting van de zenuwfunctie door druk (o.a. carpaal tunnel syndroom)	Verslag van de specialist EMG (curven, waarden en protocol) pre-operatief Operatieverslag
Been- en gewrichtsaandoening van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	Verslag van de specialist RX, CT en/of MRI bovenste ledematen (beelden en protocol)
Ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom ten gevolge van degeneratieve discushernia of voortijdige spondylose/artrose op het niveau van L4-L5/L5-S1 door het tillen van lasten of door mechanische trillingen die via het zitvlak op het lichaam worden overgedragen	Verslag van de specialist EMG en geleidingssnelheden (curven, waarden en protocol) RX lumbale wervelzuil: face, profiel, ¾ en bekkenopname (beelden en protocol) CT en/of MRI lumbale wervelzuil (beelden en protocol) Operatieverslag
Gehoorverlies door lawaai	Verslag van de specialist Volledig toonaudiogram van beide oren
Huidziekte	Verslag van de specialist Resultaat van de huidtesten Resultaat van bloedonderzoeken (o.a. RAST)
Mesothelioom	Verslag van de specialist Anatomopathologisch verslag Weefselcoupes Ten minste één weefselblok CT thorax of abdomen (beelden en protocol)
Longkanker	Verslag van de specialist Anatomopathologisch verslag Mineralogische analyse van het longweefsel of broncho-alveolaire lavage (indien blootstelling aan asbest)
Andere tumoren	Verslag van de specialist Anatomopathologisch verslag
Astma	Verslag van de specialist Longfunctieonderzoek (curven, waarden en protocol) Resultaat van pricktesten en bloedonderzoeken (o.a. RAST) Resultaat van (a)specifieke bronchiale provocatietest of peakflowmetingen FeNO (expiratoire NO-fractie)
Asbestose, goedaardige aandoeningen van de pleura veroorzaakt door asbest	Verslag van de specialist CT thorax (beelden en protocol) Longfunctieonderzoek (curven, waarden en protocol)
Andere pneumoconiosen	Verslag van de specialist RX en/of CT thorax (beelden en protocol) Longfunctieonderzoek (curven, waarden en protocol)
Infectieuze hepatitis	Verslag van de specialist Laboratoriumresultaten (serologie en enzymen) Resultaat van PCR
Intoxicatie	Verslag van de specialist Resultaten van biologische en toxicologische monitoring (via bedrijfsarts)
Organisch psychosyndroom (OPS) door solventen	Verslag van de neuroloog of neuropsychiater Verslag van de specialist inwendige geneeskunde Verslag van de bedrijfsarts

5. Gevolgen van de aandoening

Is uw patiënt momenteel arbeidsongeschikt wegens deze aandoening?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Indien ja, begindatum: __/__/__ vermoedelijke einddatum: __/__/__
Is uw patiënt tijdens de laatste 12 maanden arbeidsongeschikt geweest wegens deze aandoening?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Geen idee Indien ja, van __/__/__ tot __/__/__ van __/__/__ tot __/__/__
Heeft uw patiënt bijzondere behandelingen, hulpmiddelen, prothesen of orthesen nodig wegens zijn aandoening?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Indien ja, welke?

6. Hulp van een andere persoon

Denkt u dat uw patiënt geregeld hulp nodig heeft van een andere persoon bij het uitvoeren van dagelijkse activiteiten?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Indien ja, vul het formulier "hulp van een andere persoon" (505 N) in.
--	--

7. Verwijdering uit het beroepsrisico

< Enkel invullen indien u van oordeel bent dat de betrokkene om preventieve redenen uit het beroepsrisico moet verwijderd worden. Voeg eventueel documenten toe die de noodzaak van de verwijdering aantonen.

Naam en adres van de dienst voor preventie en bescherming op het werk	
Medische redenen waarom de verwijdering noodzakelijk is	
Wijze waarop de verwijdering gebeurde of zal gebeuren	<input type="checkbox"/> Door verandering van arbeidspost vanaf __/__/__ Aard van de nieuwe arbeidspost:
	<input type="checkbox"/> Door werkstopzetting Laatste effectieve werkdag: __/__/__ Aanvangsdatum van de verwijdering: __/__/__
Voorgestelde duur	<input type="checkbox"/> Tot __/__/__ of <input type="checkbox"/> blijvend

8. Identiteit van de arts

Naam		Stempel
Adres		
Telefoon		
Fax		
E-mail		

Ik bevestig dat ik dit getuigschrift oprecht en volledig heb ingevuld. Ik ben bereid aanvullende gegevens betreffende deze aanvraag te verstrekken aan de artsen van Fedris.

Datum: __/__/__

Handtekening:

Stuur dit medisch getuigschrift samen met het aanvraagformulier 501 N terug naar

Fedris - Sterrenkundelaan 1 – 1210 Brussel

Bijlage: lijst van de beroepsziekten die aanleiding geven tot schadeloosstelling (K.B. van 28/03/1969)

1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia	9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest
1.101	Arsenicum of -verbindingen	1.301.21	Asbestose
1.102	Beryllium of -verbindingen	1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten
1.103.01	Koolmonoxyde	1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen
1.103.02	Koolstofoxychloride	1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen
1.103.03	Cyaanwaterstofzuur	1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken
1.103.04	Cyaniden	1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	1.305.02	Farinosis
1.103.06	Isocyanaten	1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door hout
1.104	Cadmium of -verbindingen	1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het arbeidsmilieu door antibiotica
1.105	Chroom of -verbindingen	1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen
1.106	Kwik of -verbindingen	1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis
1.107	Mangaan of -verbindingen	1.305.05.02	Siderose
1.108.01	Salpeterzuur	1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid, veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen
1.108.02	Stikstofoxyden	1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen
1.108.03	Ammoniak	1.305.07	Metaalkoorts veroorzaakt door inademing van rook van metaaloxiden die niet voorkomen onder andere posten
1.109	Nikkel of -verbindingen	2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door houtstof
1.110	Fosfor of -verbindingen	2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse
1.111	Lood of -verbindingen	9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest
1.112.01	Zwaveloxyden	9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest
1.112.02	Zwavelzuur	9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest
1.112.03	Zwavelwaterstof	1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten welke verband houden met de uitoefening van bepaalde beroepen
1.112.04	Zwavelkoolstof	1.401	Wormziekten veroorzaakt door:
1.113	Thallium of -verbindingen	1.401.01	Ankylostoma duodenale of Necator americanus
1.114	Vanadium of -verbindingen	1.401.02	Anguillula intestinalis (Strongyloides stercoralis)
1.115.01	Chloor,	1.402	Tropische beroepsziekten (hier niet alle vermeld):
1.115.02	- zijn anorganische verbindingen	1.402.01	Malaria
1.115.03	Broom,	1.402.02	Amoebendysenterie
1.115.04	- zijn anorganische verbindingen	1.402.03	Slaapziekte
1.115.05	Iodium,	1.402.04	Knokkelkoorts (Dengue)
1.115.06	- zijn anorganische verbindingen	1.402.08	Gele koorts
1.115.07	Fluor of -verbindingen	1.402.10	Leishmaniose
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine (petroleumether en benzine zijn vloeibare petroleumdistillaten waarvan het kookpunt de 200 graden Celsius niet te boven gaat)	1.402.15	Bilharziose
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	1.402.16	Shigellose
1.118.01	Alcoholen,	1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen
1.118.02	- hun halogeenderivaten	1.403.02	Tetanus
1.118.03	Glycolen,	1.403.03	Hepatitis A van het personeel blootgesteld aan contact met afvalwater dat door faecaliën beoedeld is
1.118.04	- hun halogeenderivaten	1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangnissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers
1.118.05	Ethers,	1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat
1.118.06	- hun halogeenderivaten	1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat
1.118.07	Ketonen,	1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten
1.118.08	- hun halogeenderivaten	1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen
1.118.09	Organische esters,	1602	Staar veroorzaakt door warmtestralen
1.118.10	- hun halogeenderivaten	1.603	Hypocousie of doofheid ten gevolge van het lawaai
1.118.11	Organofosforzuren esters	1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer
1.119.01	Organische zuren	1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen
1.119.02	Aldehyden,	1.605.02	Angioneurotische aandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen
1.119.03	- met inbegrip van de amidische derivaten	1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculaire syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom ten gevolge van degeneratieve discushernia of voortijdige spondylose/artrose op het niveau van L4-L5/L5-S1 door het tillen van lasten of door mechanische trillingen die via het zitvlak op het lichaam worden overgedragen
1.119.021	Methanal (formaldehyde)	1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis
1.120.01	Alifatische nitroderivaten	1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten
1.120.02	Salpeterzuur esters	1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen
1.121.01	Benzeen of	1.606.41	Afscheuring door overmatige inspanning van doornvormige beenuitsteeksels
1.121.02	- zijn homologen (de homologen van benzeen worden bepaald door: C ₆ H ₂ N-6)	1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk
1.121.03	Naftalenen of	1.607	Mijnwerkersnystagmus
1.121.04	- hun homologen (de homologen van naftalenen worden bepaald door: C ₁₀ H ₂ N-12)	1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na ten minste één maand blootstelling aan het beroepsrisico
1.123.01	Fenolen of homologen of	1.702	Hemolytisch syndroom veroorzaakt door antimoontrihydride
1.123.02	- hun halogeenderivaten	1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen
1.123.03	Thiofenolen of homologen of	1.712	Acute encephalopathie veroorzaakt door boorhydriden
1.123.04	- hun halogeenderivaten		
1.123.05	Naftolen of homologen of		
1.123.06	- hun halogeenderivaten		
1.123.07	Halogeenderivaten van alkylaryloxyden		
1.123.08	Halogeenderivaten van alkylarylsulfiden		
1.123.09	Benzochinon		
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen of		
1.124.02	- hun halogeen, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten		
1.125.01	Nitroderivaten van aromatische koolwaterstoffen		
1.125.02	Nitroderivaten van fenolen of hun homologen		
1.130	Zink en -verbindingen		
1.132	Platina en -verbindingen		
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116		
2.108.01	Alifatische aminen		
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)		
9.101	Terpenen		
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt		
1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen		
1.201	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door:		
1.201.01	Roet		
1.201.02	Teer		
1.201.03	Bitumen		
1.201.04	Pek		
1.201.05	Anthraceen of -verbindingen		
1.201.06	Minerale oliën		
1.201.07	Ruwe paraffine of de verbindingen van de paraffine		
9.201.08	Carbazol of -verbindingen		
9.201.09	Bijprodukten van de steenkooldestillatie		
1.202	Huidaandoeningen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten werden opgenomen		
1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen		
1.301	Pneumoconiosen		
1.301.11	Silicose		
1.301.12	Silicose met longtuberculose		
2.301.01	Grafitose		
2.301.02	Stibiose		



Bescherming van uw persoonlijke gegevens¹

Als gevolg van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (GDPR, General Data Protection Regulation) van de Europese Unie² informeren wij u waarvoor Fedris uw gegevens gebruikt en welke rechten u kunt laten gelden in verband met deze gegevens.

Waarvoor gebruiken wij uw gegevens?

Wij hebben uw gegevens nodig om binnen de sociale zekerheid onze wettelijke opdrachten op het gebied van beroepsrisico's uit te voeren³. Bijvoorbeeld:

- gevolg geven aan uw aanvraag en uw dossier behandelen
- een beslissing van onze instelling meedelen
- een vergoeding berekenen en betalen waarop u recht hebt
- uw gezondheidszorgen terugbetalen
- de verzekeringsondernemingen en de werkgevers controleren op het gebied van beroepsrisico's
- wetenschappelijke en statistische studies uitvoeren voor preventiedoeleinden

Hoelang bewaren wij uw gegevens?

Uw gegevens worden bewaard zo lang dat nodig is om de bovenvermelde gegevensverwerkingen te kunnen uitvoeren en/of zo lang dat nodig is als wettelijk bewijs, met een maximum van 30 jaar na uw overlijden.

Aan wie geven wij uw gegevens eventueel door?

We kunnen (een deel van) uw gegevens doorgeven aan personen en instellingen die met Fedris samenwerken. Het gaat hoofdzakelijk om volgende ontvangers:

- andere publieke instellingen: FOD Financiën, RSZ, FPD (pensioenen), RSVZ (zelfstandigen)...
- de bankinstellingen die voor Fedris betalingen aan begunstigden uitvoeren
- uw ziekenfonds of elke andere instelling met een subrogatierecht
- uw zorgverstrekkers (artsen, prothesisten, enz.)
- de artsen en advocaten met wie Fedris meewerkt
- de dienst voor bedrijfsgeneeskunde van uw werkgever
- de rechtbanken waarbij een gerechtelijke procedure aanhangig is
- de verzekeringsonderneming van uw werkgever (in geval van een arbeidsongeval)
- uw werkgever of uw onderwijsinstelling

Wat zijn uw rechten met betrekking tot uw gegevens?

1. Vragen welke persoonlijke gegevens Fedris over u bewaart
2. Een kopie vragen van die gegevens
3. Vragen om die gegevens te wissen (onder voorbehoud)
4. Vragen om die gegevens te corrigeren
5. Weten of de beslissingen van Fedris al dan niet werden geautomatiseerd
6. Uw toestemming intrekken als u die eerder hebt gegeven

Hoe kunt u uw rechten laten gelden met betrekking tot uw gegevens?

Contacteer de functionaris voor gegevensbescherming (FG) per e-mail naar privacy@fedris.be of per brief naar Fedris, dienst Informatieveiligheid, Sterrenkundelaan 1, 1210 Brussel.

Een klacht?

Schrijf een brief naar: Gegevensbeschermingsautoriteit, Drukpersstraat 35, 1000 Brussel.

¹ Gegevensverwerkingsverantwoordelijke: Federaal agentschap voor beroepsrisico's, Sterrenkundelaan 1, 1210 Brussel

² Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016

³ Wet van 3 juli 1967 betreffende de schadevergoeding voor arbeidsongevallen, voor ongevallen op de weg naar en van het werk en voor beroepsziekten in de overheidssector, arbeidsongevallenwet van 10 april 1971, wetten betreffende de preventie van beroepsziekten en de vergoeding van de schade die uit die ziekten voortvloeit, gecoördineerd op 3 juni 1970, programmawet van 27 december 2006