

Tabela 1.0 Osnovni obseg in vsebina predhodnega in usmerjenega obdobjnega in drugega usmerjenega preventivnega zdravstvenega pregleda delavcev in roki

Zap. števil	PREDHODNI PREVENTIVNI ZDRAVSTVENI PREGLED – PPZP (OSNOVNI OBSEG IN VSEBINA)	USMERJENI OBDOBNI (UOPZP) IN DRUGI USMERJENI (DUPZP) PREVENTIVNI ZDRAVSTVENI PREGLED	ROKI UOPZP (MESECI)	OPOMBE
0	1	2	3	4
	<p>Anamneza (delovna, osebna, družinska, socialna) Klinični pregled in osnovna biometrija (telesna masa, telesna višina, indeks telesne mase, meritev krvnega tlaka)</p> <p>Testiranje vidnih funkcij: ostrina vida na blizu, daleč, forija, fuzija, barvni vid, globinski vid Testiranje sluha s šepetom EKG</p> <p>Osnovne laboratorijske preiskave (kri: hemogram, glukoza, kreatinin)</p> <p>Drugi usmerjeni pregledi in preiskave, ki so potrebni za oceno delazmožnosti glede na oceno tveganja Zdravniško spričevalo za oceno izpolnjevanja posebnih zdravstvenih zahtev za določeno delo v delovnem procesu in predlog ukrepov varovanja zdravja pri delu</p>	<p>Ocena zdravstvene ogroženosti delavca na osnovi izjave o varnosti z oceno tveganja Usmerjena delovna anamneza Usmerjen klinični pregled (v primeru, da dejavnik tveganja lahko deluje sistemsko se opravi celotni klinični pregled) in osnovna biometrija (telesna masa, telesna višina, indeks telesne mase, meritev krvnega tlaka)</p> <p>Testiranje vidnih funkcij: ostrina vida na blizu, daleč, forija, fuzija, barvni vid, globinski vid Testiranje sluha s šepetom EKG</p> <p>Osnovne laboratorijske preiskave (kri: hemogram, glukoza, kreatinin)</p> <p>Usmerjeni pregledi in preiskave, ki so potrebni za oceno tveganja Zdravniško spričevalo za oceno izpolnjevanja posebnih zdravstvenih zahtev za določeno delo v delovnem procesu in predlog ukrepov varovanja zdravja pri delu</p>	60	
1.	SENZORNE ZAHTEVE IN OBREMENITVE	SENZORNE ZAHTEVE IN OBREMENITVE		
1.1.	<p>VIDNE ZAHTEVE IN OBREMENITVE Testiranje vidnih funkcij: ostrina vida na blizu, daleč, forija, fuzija, barvni vid, globinski vid Vidna zahteva: vidno polje - perimetrija Vidna zahteva: nočni vid - niktomerija</p>	<p>VIDNE ZAHTEVE IN OBREMENITVE Testiranje vidnih funkcij: ostrina vida na blizu, daleč, forija, fuzija, barvni vid, globinski vid Vidna zahteva: vidno polje - perimetrija Vidna zahteva: nočni vid – niktomerija</p>	12-60	
1.2.	<p>SLUŠNE ZAHTEVE IN OBREMENITVE / HRUP Zahteva, obremenitev: normalen sluh, delo v kritičnem hrupu Anamneza s posebnim poudarkom na boleznih, ki so kontraindikacija za delo v hrupu Pregled ušes, nosa, žrela. Tonalni pražni avdiogram</p>	<p>SLUŠNE ZAHTEVE IN OBREMENITVE / HRUP Zahteva, obremenitev: normalen sluh, delo v kritičnem hrupu Anamneza s posebnim poudarkom na boleznih, ki so kontraindikacija za delo v hrupu Pregled ušes, nosa, žrela. Tonalni pražni avdiogram</p>	12-60*	<p>*Če izpostavljenost hrupu presega zgornjo opozorilno vrednost je prvi UOPZP potreben najkasneje po 12 mesecih. *Če izpostavljenost hrupu (brez upoštevanja osebne varovalne</p>

	Svetovanje o namenu in načinu uporabe osebne varovalne opreme Svetovanje o preventivnih ukrepih s katerimi se zavaruje sluh Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled	Svetovanje o namenu in načinu uporabe osebne varovalne opreme Svetovanje o preventivnih ukrepih s katerimi se zavaruje sluh Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled		opreme) presega mejno vrednost UOZP na 24 mesecev
1.3.	VONJ IN OKUS Usmerjena anamneza s testiranjem vonja in okusa	VONJ IN OKUS Usmerjena anamneza s testiranjem vonja in okusa	12-60	
1.4	DELO S SLIKOVNIM ZASLONOM Usmerjena anamneza s pregledom čutil, gibal Ob indikaciji - oftalmološki pregled	DELO S SLIKOVNIM ZASLONOM Usmerjena anamneza s pregledom čutil, gibal Ob indikaciji - oftalmološki pregled	36-60	
2.	EFEKTORNE ZAHTEVE IN OBREMENITVE	EFEKTORNE ZAHTEVE IN OBREMENITVE		
2.1.	DINAMIČNE ALI STATIČNE OBREMENITVE Usmerjena anamneza s pregledom dihal, obtočil, gibal, živčevja Spirometrija Težko mišično delo (velika ali zelo velika energetska poraba glede na spol in starost): obremenitveno testiranje	DINAMIČNE ALI STATIČNE OBREMENITVE Usmerjena anamneza s pregledom dihal, obtočil, gibal, živčevja Spirometrija Težko mišično delo (velika ali zelo velika energetska poraba glede na spol in starost): obremenitveno testiranje***	24-60***	** na daljša obdobja ob UOPZP *** po 40. letu starosti na največ 36 mesecev
2.2.	PONAVLJAJOČI SE HITRI GIBI IN PRISILNE DRŽE Usmerjena anamneza s pregledom gibal in živčevja	PONAVLJAJOČI SE HITRI GIBI IN PRISILNE DRŽE Usmerjena anamneza s pregledom gibal in živčevja	24-60	
3.	PSIHIČNE ZAHTEVE IN OBREMENITVE	PSIHIČNE ZAHTEVE IN OBREMENITVE		
3.1.	KOGNITIVNE/ PSIHOSENZORNE/ PSIHOMOTORNE/ EMOCIONALNE Glede na oceno tveganja - psihološki pregled usmerjen na izpostavljene psihične funkcije	KOGNITIVNE/ PSIHOSENZORNE/ PSIHOMOTORNE/ EMOCIONALNE Glede na oceno tveganja - psihološki pregled usmerjen na izpostavljene psihične funkcije	12-60	
4.	FIZIKALNE OBREMENITVE	FIZIKALNE OBREMENITVE		
4.1.	NEUDOBNO TOPLOTNO OKOLJE (PREHLADNO, PRETOPLO, IZVEN CONE TOPLOTNEGA UDOBJA GLEDE NA TEŽO DELA) Usmerjena anamneza s pregledom s pregledom dihal in obtočil Spirometrija Laboratorijske preiskave: urin (osnovna analiza) Glede na oceno tveganja: - obremenitveno testiranje, - psihološki pregled	NEUDOBNO TOPLOTNO OKOLJE (PREHLADNO, PRETOPLO, IZVEN CONE TOPLOTNEGA UDOBJA GLEDE NA TEŽO DELA) Usmerjena anamneza s pregledom s pregledom dihal in obtočil Spirometrija Laboratorijske preiskave: urin (osnovna analiza) Glede na oceno tveganja: - obremenitveno testiranje**, - psihološki pregled	24-60***	** na daljša obdobja ob UOPZP *** do 50 let starosti 60 mesecev, nad 50 let starosti 24 mesecev.
4.2.	VIBRACIJE Splošne:	VIBRACIJE Splošne:	12-36	

	<p>Usmerjena anamneza s pregledom gibal, živčevja, obtočil, čutil</p> <p>Lokalne: Usmerjena anamneza s pregledom gibal, živčevja, ožilja Ohladitveni test</p> <p>Glede na oceno tveganja: termodermografija, digitalna pletizmografija, elektromiografija</p>	<p>Usmerjena anamneza s pregledom gibal, živčevja, obtočil, čutil</p> <p>Lokalne: Usmerjena anamneza s pregledom gibal, živčevja, ožilja Ob indikaciji - ohladitveni test</p> <p>Glede na oceno tveganja: termodermografija, digitalna pletizmografija, elektromiografija</p>		
4.3.	<p>NADTLAK (NAD 10 kPa) Usmerjen pregled živčevja in čutil, gibal, dihal, obtočil Spirometrija RTG prsnih organov Tonalni pražni avdiogram Obremenitveno testiranje Laboratorij: kri (AST, ALT, gamaGT)</p> <p>Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled</p>	<p>NADTLAK (NAD 10 kPa) Usmerjen pregled živčevja in čutil, gibal, dihal, obtočil Spirometrija Tonalni pražni avdiogram Obremenitveno testiranje Laboratorij: kri (AST, ALT, gamaGT)</p> <p>Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled</p>	12	
4.4.	<p>NEIONIZIRNA SEVANJA - UV, INFRARDEČE SEVANJE Usmerjena anamneza s pregledom kože</p> <p>Glede na oceno tveganja - oftalmološki pregled v široki zenici</p>	<p>NEIONIZIRNA SEVANJA - UV, INFRARDEČE SEVANJE Usmerjena anamneza s pregledom kože</p> <p>Glede na oceno tveganja - oftalmološki pregled v široki zenici</p>	12-60	
4.5.	<p>IONIZIRNA SEVANJA V skladu s Pravilnikom o zdravstvenem nadzoru izpostavljenih delavcev</p>	<p>IONIZIRNA SEVANJA V skladu s Pravilnikom o zdravstvenem nadzoru izpostavljenih delavcev</p>	12-36	
5.	KEMIČNE ŠKODLJIVOSTI			
5.1.	<p>ALUMINIJ Usmerjena anamneza s pregledom dihal in obtočil Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah</p>	<p>ALUMINIJ Usmerjena anamneza s pregledom dihal in obtočil Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Glede na oceno tveganja: biološki monitoring</p>	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.2.	<p>SVINEC Usmerjena anamneza s pregledom gibal, živčevja, kože, sluznic, prebavil in sečil Laboratorij (kri: kreatinin, AST, ALT, gama-GT; urin: osnovna analiza, β-mikroglobulin)</p>	<p>SVINEC Usmerjena anamneza s pregledom gibal, živčevja, kože, sluznic, prebavil in sečil Laboratorij (kri: kreatinin, AST, ALT, gama-GT; urin: osnovna analiza, β-mikroglobulin) Glede na oceno tveganja: biološki monitoring</p>	12	
5.3.	<p>SVINČEVE ORGANSKE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom gibal, živčevja, kože, sluznic, prebavil in sečil Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT; urin: osnovna analiza, sediment)</p>	<p>SVINČEVE ORGANSKE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom gibal, živčevja, kože, sluznic, prebavil in sečil Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT; urin: osnovna analiza, sediment)</p>	12	

		Glede na oceno tveganja: biološki monitoring		
5.4.	ŽIVO SREBRO IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom živčevja in čutil, prebavil, kože, sluznic, sečil in obtočil Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT; urin: osnovna analiza, sediment, α_1 -mikroglobulin, NAG)	ŽIVO SREBRO IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom živčevja in čutil, prebavil, kože, sluznic, sečil in obtočil Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT; urin: osnovna analiza, sediment, α_1 -mikroglobulin, NAG) Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	6-12	
5.5.	MANGAN IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom dihal, živčevja Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah	MANGAN IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom dihal, živčevja Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.6.	KADMIJ IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom dihal, sečil, prebavil Spirometrija Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT, SR ali CRP; urin: osnovna analiza, sediment, α_1 -mikroglobulin, NAG)	KADMIJ IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom dihal, sečil, prebavil Spirometrija Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT, SR, CRP; urin: osnovna analiza, sediment, α_1 -mikroglobulin, NAG) Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	12-24	
5.7.	BERILIJ IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah	BERILIJ IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah**	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.8.	KROM IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, zgornjih in spodnjih dihal Spirometrija Laboratorij (kri: SR ali CRP; urin: osnovna analiza, sediment)	KROM IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, zgornjih in spodnjih dihal Spirometrija Laboratorij (kri: SR ali CRP; urin: osnovna analiza, sediment) Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	6-24**	**prvi pregled po 6- 12 mesecih, naslednji na 12-24 mesecev
5.9.	NIKELJ IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, zgornjih in spodnjih dihal Spirometrija Laboratorij (kri: SR ali CRP; urin: osnovna analiza)	NIKELJ IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, zgornjih in spodnjih dihal Spirometrija Laboratorij (kri: SR ali CRP; urin: osnovna analiza) Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	24-60	
5.10.	KOBALT IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah	KOBALT IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.11.	CINK, BAKER, MAGNEZIJ IN NJIHOVE SPOJINE	CINK, BAKER, MAGNEZIJ IN NJIHOVE SPOJINE	12-60	** na daljša obdobja ob UOPZP

	<p>Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, prebavil živčevja, čutil Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah</p> <p>Baker: Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT) Oftalmološki pregled</p>	<p>Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, prebavil živčevja, čutil Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah**</p> <p>Baker: Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT) Oftalmološki pregled**</p>		
5.12.	<p>KOSITER IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT)</p>	<p>KOSITER IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT)</p>	12-60	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.13.	<p>ANTIMON IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT)</p>	<p>ANTIMON IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja: biološki monitoring</p>	12-60	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.14.	<p>SELEN IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT)</p>	<p>SELEN IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja: biološki monitoring</p>	12-60	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.15.	<p>VANADIJ IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah</p>	<p>VANADIJ IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Glede na oceno tveganja: biološki monitoring</p>	12-60	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.16.	<p>PLATINA IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah</p>	<p>PLATINA IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože in dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Glede na oceno tveganja: biološki monitoring</p>	3-12***	** na daljša obdobja ob UOPZP ***prvi pregled po 3 mesecih, naslednji na 6-12 mesecev
5.17.	<p>TALIJ IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, adneksov, živčevja, dihal in sečil Laboratorij (kri: sečnina, K, Na, Cl, Ca, P, AST, ALT, gama-GT)</p>	<p>TALIJ IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, adneksov, živčevja, dihal in sečil Laboratorij (kri: sečnina, K, Na, Cl, Ca, P, AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja: biološki monitoring</p>	12-60	

5.18.	ARZEN IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, adneksov, živčevja, dihal, sečil Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT, SR ali CRP; urin: osnovna analiza in sediment)	ARZEN IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, adneksov, živčevja, dihal, sečil Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT, SR ali CRP; urin: osnovna analiza in sediment) Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	6-12	
5.19.	FOSFOR IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, čeljusti, prebavil in sečil Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT, SR ali CRP; urin: osnovna analiza)	FOSFOR IN NJEGOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, čeljusti, prebavil in sečil Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT, SR ali CRP; urin: osnovna analiza)	12-24	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.20.	KISLINE, LUGI, NJIHOVI ANHIDRIDI IN SOLI Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, prebavil z zobmi vred	KISLINE, LUGI, NJIHOVI ANHIDRIDI IN SOLI Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, prebavil z zobmi vred	12-36	
5.21.	HALOGENI ELEMENTI (Cl, Br, F, J in ostali) IN NJIHOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, prebavil, gibal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah	HALOGENI ELEMENTI (Cl, Br, F, J in ostali) IN NJIHOVE SPOJINE Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, prebavil, gibal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Fluor: Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	12-24	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.22.	ENOSTAVNI DUŠLJIVCI (metan, etan, CO ₂ , itd.) Usmerjena anamneza s pregledom dihal, obtočil	ENOSTAVNI DUŠLJIVCI (metan, etan, CO ₂ , itd.) Usmerjena anamneza s pregledom dihal, obtočil	12-24	
5.23.	KEMIJSKO AKTIVNI DUŠLJIVCI (CO, HCN, H ₂ S) Usmerjena anamneza s pregledom dihal, obtočil, živčevja, čutil Spirometrija Obremenitveno testiranje Laboratorij (kri: hemogram) Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled	KEMIJSKO AKTIVNI DUŠLJIVCI (CO, HCN, H ₂ S) Usmerjena anamneza s pregledom dihal, obtočil, živčevja, čutil Spirometrija Obremenitveno testiranje Laboratorij (kri: hemogram) Glede na oceno tveganja: biološki monitoring – CO, HCN, H ₂ S	12-24	
5.24.	ALIFATSKI (ACIKLIČNI) OGLJIKOVODIKI: ALKOHOLI, NAFTA, BENCIN, BELI ŠPIRIT, KEROZIN; ESTRI, ETRI IN KETONI Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, obtočil, živčevja, čutil RTG prsnih organov v dveh projekcijah	ALIFATSKI (ACIKLIČNI) OGLJIKOVODIKI: ALKOHOLI, NAFTA, BENCIN, BELI ŠPIRIT, KEROZIN; ESTRI, ETRI IN KETONI Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, obtočil, živčevja, čutil RTG prsnih organov v dveh projekcijah**	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP

	Laboratorij (kri: DKS, kreatinin, AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled	Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled Glede na oceno tveganja: biološki monitoring		
5.25.	ALIFATSKI ALI CIKLIČNI NESUBSTITUIRANI OGLJIKOVODIKI (HEKSAN, CIKLOHEKSAN) Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, obtočil, živčevja, čutil RTG prsnih organov v dveh projekcijah Laboratorij (kri: DKS, kreatinin, AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled	ALIFATSKI ALI CIKLIČNI NESUBSTITUIRANI OGLJIKOVODIKI (HEKSAN, CIKLOHEKSAN) Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, obtočil, živčevja, čutil RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.26.	OGLJIKOV BISULFID – CS ₂ Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, obtočil, živčevja, čutil Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT, lipidogram; urin: osnovna analiza in sediment) Obremenitveni test	OGLJIKOV BISULFID – CS ₂ Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, obtočil, živčevja, čutil Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT, lipidogram; urin: osnovna analiza in sediment) Obremenitveni test Pregled očesnega ozadja Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	12-24	
5.27.	AMIDI, NN-DIMETIL FORMAMID Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, obtočil, živčevja, prebavil RTG prsnih organov v dveh projekcijah Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled	AMIDI, NN-DIMETIL FORMAMID Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, obtočil, živčevja, prebavil RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.28.	CIKLIČNI OGLJIKOVODIKI (BENZEN, HOMOLOGI) TER DRUGI ŠKODLJIVI AROMATI Usmerjeni pregled kože, živčevja, prebavil, dihal, krvotvornih organov, sečil Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled	CIKLIČNI OGLJIKOVODIKI (BENZEN, HOMOLOGI) TER DRUGI ŠKODLJIVI AROMATI Usmerjeni pregled kože, živčevja, prebavil, dihal, krvotvornih organov, sečil Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled Glede na oceno tveganja: biološki monitoring	12-24	
5.29.	AMINO IN NITRO SPOJINE CIKLIČNIH OGLJIKOVODIKOV, NJIHOVI HOMOLOGOV IN DERIVATOV	AMINO IN NITRO SPOJINE CIKLIČNIH OGLJIKOVODIKOV, NJIHOVI HOMOLOGOV IN DERIVATOV	12-24	

	<p>Usmerjena anamneza s pregledom kože, živčevja, čutil, prebavil, sečil, dihal, krvotvornih organov Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT; urin: osnovna analiza in sediment)</p> <p>Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled</p> <p>Trinitrotoluen: oftalmološki pregled v široki zenici</p>	<p>Usmerjena anamneza s pregledom kože, živčevja, čutil, prebavil, sečil, dihal, krvotvornih organov Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT; urin: osnovna analiza in sediment; akutna izpostavljenost - methemoglobin)</p> <p>Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled</p> <p>Glede na oceno tveganja: biološki monitoring</p> <p>Trinitrotoluen: oftalmološki pregled v široki zenici</p>		
5.30.	<p>HALOGENI DERIVATI OGLJIKOVODIKOV ALIFATSKE IN AROMATSKE SKUPINE Usmerjena anamneza s pregledom živčevja in čutil, dihal, kože, prebavil, sečil RTG prsnih organov v dveh projekcijah Laboratorij (kri: DKS, kreatinin, AST, ALT, gama-GT)</p> <p>Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled</p>	<p>HALOGENI DERIVATI OGLJIKOVODIKOV ALIFATSKE IN AROMATSKE SKUPINE Usmerjena anamneza s pregledom živčevja in čutil, dihal, kože, prebavil, sečil RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT)</p> <p>Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled</p> <p>Glede na oceno tveganja: biološki monitoring</p>	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.31.	<p>VINILKLORID Usmerjena anamneza s pregledom kože, živčevja, čutil, prebavil, dihal, ožilja, gibal Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT alkalna fosfataza; urin: osnovna analiza in sediment)</p>	<p>VINILKLORID Usmerjena anamneza s pregledom kože, živčevja, čutil, prebavil, dihal, ožilja, gibal Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT alkalna fosfataza; urin: osnovna analiza in sediment)</p> <p>Glede na oceno tveganja: biološki monitoring</p> <p>Dodatno po potrebi: UZ jeter</p>	12-24	
5.32.	<p>UMETNE SMOLE IN PLASTIČNE MASE (PROIZVODNJA, PREDELAVA IN UPORABA) Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, prebavil RTG prsnih organov v dveh projekcijah Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT, alkalna fosfataza)</p>	<p>UMETNE SMOLE IN PLASTIČNE MASE (PROIZVODNJA, PREDELAVA IN UPORABA) Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, prebavil RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Laboratorij (kri: DKS, AST, ALT, gama-GT, alkalna fosfataza) Biološki monitoring: glede na posamezne dejavnike tveganja (v primeru indikacije)</p>	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.33.	<p>PESTICIDI (PROIZVODNJA, PROMET, UPORABA) Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, živčevja, sečil RTG prsnih organov v dveh projekcijah Laboratorij (kri: kreatinin, AST, ALT, gama-GT, alkalna fosfataza)</p>	<p>PESTICIDI (PROIZVODNJA, PROMET, UPORABA) Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, živčevja, sečil RTG prsnih organov v dveh projekcijah – glede na oceno tveganja** Laboratorij (kri: kreatinin, AST, ALT, gama-GT, alkalna fosfataza)</p>	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP

		Glede na oceno tveganja: biološki monitoring		
5.34.	UMETNA GNOJILA Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, gibal RTG prsnih organov v dveh projekcijah Laboratorij (kri: kreatinin, AST, ALT, gama-GT, alkalna fosfataza)	UMETNA GNOJILA Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal, gibal RTG prsnih organov v dveh projekcijah – glede na oceno tveganja** Laboratorij (kri: kreatinin, AST, ALT, gama-GT, alkalna fosfataza)	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.35.	PLINI, PARE, AEROSOLI Z IRITATIVNIMI, BRONHOKONSTRIKTVNIM IN ALERGIJSKIM DELOVANJEM Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah Laboratorij (kri: DKS)	PLINI, PARE, AEROSOLI Z IRITATIVNIMI, BRONHOKONSTRIKTVNIM IN ALERGIJSKIM DELOVANJEM Usmerjena anamneza s pregledom kože, dihal Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah** Laboratorij (kri: DKS)	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.36.	FIBROGENI PRAH Usmerjeni pregled dihal, obtočil, kože Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah	FIBROGENI PRAH Usmerjeni pregled dihal, obtočil, kože Spirometrija RTG prsnih organov v dveh projekcijah**	12-36	** na daljša obdobja ob UOPZP
5.37.	IZPOSTAVLJENOST VARILNEMU DIMU Usmerjena anamneza s pregledom dihal RTG prsnih organov dveh projekcijah Glede na oceno tveganja: - primeru izpostavljenosti aluminiju: aluminij v urinu	IZPOSTAVLJENOST VARILSKEMU PLINU Usmerjena anamneza s pregledom RTG prsnih organov dveh projekcijah** Glede na oceno tveganja: - primeru izpostavljenosti aluminiju: aluminij v urinu - biološki monitoring izpostavljenosti niklju in kromu	36	** na 72 mesecev
5.38	IZPOSTAVLJENOST PRAHU TRDEGA LESA Usmerjena anamneza s pregledom nosne votline, dihal	IZPOSTAVLJENOST PRAHU TRDEGA LESA Usmerjena anamneza s pregledom nosne votline, dihal Glede na oceno tveganja in ob indikaciji: - pregled pri otorinolaringologu s pregledom nosne votline	24-60*	*po 15 letih dela in starosti nad 45 let UOPZP na 24 mesecev.
5.39.	DRUGE NEVARNE SNOVI IN PRIPRAVKI Usmerjena anamneza s pregledom in preiskavami glede na nevarno snov	DRUGE NEVARNE SNOVI IN PRIPRAVKI Usmerjena anamneza s pregledom in preiskavami glede na nevarno snov	12-36	
6.	BIOLOŠKE ŠKODLJIVOSTI Usmerjena anamneza in pregled organov in organskih sistemov glede na biološko škodljivost (dejavniki tveganja) Usmerjene preiskave	BIOLOŠKE ŠKODLJIVOSTI Usmerjena anamneza in pregled organov in organskih sistemov glede na biološko škodljivost (dejavniki tveganja) Usmerjene preiskave	12-36	
7.	ENERGIJE IN DRUGE SNOVI S KARCINOGENIMI, TERATOGENIMI IN MUTAGENIMI UČINKI	ENERGIJE IN DRUGE SNOVI S KARCINOGENIMI, TERATOGENIMI IN MUTAGENIMI UČINKI	12-36	

	Usmerjena anamneza in pregled organov in organskih sistemov glede na biološko škodljivost delovanje energij in snovi z mutagenimi, rakotvornimi in teratogenimi učinki Usmerjene laboratorijske preiskave na ciljne organe	Usmerjena anamneza in pregled organov in organskih sistemov glede na biološko škodljivost delovanje energij in snovi z mutagenimi, rakotvornimi in teratogenimi učinki Usmerjene laboratorijske preiskave na ciljne organe		
8.	VEČJE TVEGANJE ZA POŠKODBE PRI DELU Usmerjena anamneza s pregledom živčevja, čutil, gibal, obtočil, dihal Laboratorij: AST, ALT, gama-GT Glede na oceno tveganja – druge preiskave (usmerjen psihološki pregled, CDT, urinsko testiranje na PAS, idr.)	VEČJE TVEGANJE ZA POŠKODBE PRI DELU Usmerjena anamneza s pregledom živčevja, čutil, gibal, obtočil, dihal Laboratorij: AST, ALT, gama-GT Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled Glede na oceno tveganja – druge preiskave (CDT, urinsko testiranje na PAS, idr.)	12-36	
9.	TVEGANJE ZA PADEC, DELO NA VIŠINI/NAD GLOBINO Usmerjena anamneza s pregledom živčevja, čutil, gibal, obtočil Klinični testi ravnotežja: Romberg, senz. Romberg, Unterberger – Fukuda oziroma test hoje miže) Testiranje vidnega polja (perimetrija) Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT) Bitermalni frekvenčni vestibulogram Usmerjen psihološki pregled Glede na oceno tveganja – CDT, urinsko testiranje na PAS	TVEGANJE ZA PADEC, DELO NA VIŠINI/NAD GLOBINO Usmerjena anamneza s pregledom živčevja, čutil, gibal, obtočil Klinični testi ravnotežja: Romberg, senz. Romberg, Unterberger – Fukuda oziroma test hoje miže) Testiranje vidnega polja (perimetrija) Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno tveganja – bitermalni frekvenčni vestibulogram, usmerjen psihološki pregled, CDT, urinsko testiranje na PAS	12-36***	*** do 50. leta starosti na 24-36 mesecev, po 50. leta starosti na 12-24 mesecev
10.	DELO POD ZEMLJO Usmerjena anamneza s pregledom živčevja in čutil, gibal, obtočil, dihal Testiranje kontrastne občutljivosti vida Testiranje vidnega polja (perimetrija) Spirometrija Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT) Usmerjen psihološki pregled Glede na oceno tveganja – RTG prsnih organov, CDT, urinsko testiranje na PAS	DELO POD ZEMLJO Usmerjena anamneza s pregledom živčevja in čutil, gibal, obtočil, dihal Testiranje kontrastne občutljivosti vida Testiranje vidnega polja (perimetrija) Spirometrija Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT) Glede na oceno: usmerjen psihološki pregled, RTG prsnih organov, CDT, urinsko testiranje na PAS	12-36	
11.	NOČNO DELO Usmerjena anamneza Laboratorij (kri: lipidogram) Usmerjeni psihološki pregled	NOČNO DELO Usmerjena anamneza Laboratorij (kri: lipidogram) Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled	12-36	

12.	<p>NOTRANJI TRANSPORT, DELO V PROMETU – POKLICNI VOZNIKI Usmerjeni pregled živčevja, čutil, gibal in obtočil Testiranje kontrastne občutljivosti vida Testiranje vidnega polja Tonalni pražni avdiogram Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT, lipidogram) Usmerjeni psihološki pregled</p> <p>Glede na oceno tveganja – CDT, urinsko testiranje na PAS, druge preiskave</p>	<p>NOTRANJI TRANSPORT, DELO V PROMETU – POKLICNI VOZNIKI Usmerjeni pregled živčevja in čutil, gibal Testiranje kontrastne občutljivosti vida Testiranje vidnega polja Tonalni pražni avdiogram** Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT, lipidogram)</p> <p>Glede na oceno tveganja – usmerjeni psihološki pregled, CDT, urinsko testiranje na PAS, druge preiskave</p>	12-60***	<p>** na daljša obdobja ob UOPZP *** po 50 letu na 12-36 mesecev</p>
13.	<p>UPRAVLJANJE Z ZAHTEVNIMI SISTEMI ALI ODGOVORNOST ZA VARNOST Usmerjena anamneza s pregledom živčevja, čutil, gibal</p> <p>Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT)</p> <p>Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled, CDT, urinsko testiranje na PAS, druge preiskave</p>	<p>UPRAVLJANJE Z ZAHTEVNIMI SISTEMI ALI ODGOVORNOST ZA VARNOST Usmerjena anamneza s pregledom živčevja, čutil, gibal</p> <p>Laboratorij (kri: AST, ALT, gama-GT)</p> <p>Glede na oceno tveganja – usmerjen psihološki pregled, CDT, urinsko testiranje na PAS, druge preiskave</p>	12-36	

OPOMBA: Končni obseg, vsebino in roke posameznih pregledov in preiskav v okviru preventivnih zdravstvenih pregledov delavcev opredeli izvajalec medicine dela (specialist medicine dela, prometa in športa) na osnovi ocene tveganja in reaktivnosti delavca (vse prirojene in pridobljene telesne in duševne lastnosti ter sposobnosti delavca)

V primeru indikacije, postavljene ob pregledu, izvajalec medicine dela napoti delavca k ustreznemu konziliarnemu specialistu ali drugemu strokovnemu sodelavcu v zdravstvu.

Delodajalec izvajalcu medicine dela posreduje podatke o izpostavljenosti delavca (npr. kumulativna izpostavljenost, intenziteta izpostavljenosti, občasne maksimalne izpostavljenosti, merske analiza itd.)