

VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.11.2018	16.5.2021	16,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	14:00		
Úterý	11:00	15:00		
Středa	08:00	09:00		
Čtvrtek	11:00	15:00		
Pátek	08:00	09:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

5

		1	6
--	--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	24,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	92,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	64,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

1

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S1	O	1.11.2018	31.12.2024	0,00										
					J2	O	1.8.2016	31.12.2024	24,00										
					S3	O	1.10.2016	31.12.2024	24,00										
					S3	O	1.10.2016	31.12.2024	28,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2012	31.12.2024	24,00										
					J1	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu		Název výkonu					Datum od		Datum do	
-------	------------	--	--------------	--	--	--	--	----------	--	----------	--

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkonů (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.4.2019	16.5.2021
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.4.2019	16.5.2021

	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMETACÍ (BUFFY COAT)	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	4	6	3	PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI ZNAČENÝMI 51Cr	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2019	16.5.2021
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2019	16.5.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2019	16.5.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2019	16.5.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2019	16.5.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2019	16.5.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2019	16.5.2021

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AZ 28284	1	Beckmann Coulter	průtokový cytometr	1.4.2019	16.5.2021
	0000000169	ELISA reader		9963810043	1	Virion-Serion GmbH, Německo	Immunomat 4ps	1.4.2019	16.5.2021
	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		IN001992	1	UNICAM Instruments		1.4.2019	16.5.2021
	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		CH-2 530144	1	Olympus Japonsko	Mikroskop CH-2	1.4.2019	16.5.2021
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		LB 2104 2427	1	Berthold GmbH, Německo	měřič Multigama BERTHOLD	1.4.2019	16.5.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9963810043	1	Virion-Serion GmbH, Německo	Immunomat 4ps	1.4.2019	16.5.2021
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		9963810043	1	Virion-Serion GmbH, Německo	Immunomat 4ps	1.4.2019	16.5.2021
	0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta		LS6500 7067656	1	Beckmann Coulter	Scintilační spektrometr	1.4.2019	16.5.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		LB 2104 2427	1	Berthold GmbH, Německo	měřič Multigama BERTHOLD	1.4.2019	16.5.2021

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	DIAS ELISA systém, Dynatech Laboratory GB, 1996	6	1.1.2017	16.5.2021
	Turbox Plus Protein Analyser, Orion Turbox Plus 1990026, Orion diagnostica	1	1.1.2017	16.5.2021
	Promývačka mikrodestiček, W 01 model 8070-052 203283	1	1.1.2017	16.5.2021

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 4. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 1. 2019 do 31. 3. 2019.
Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouvány 91111, 91113, 91115, 91116. Smluvní strany se dohodly, že výkony 91111, 91113, 91115, 91116 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 4.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 11. 2018 do 31. 12. 2018.
Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 11. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 5. 2017 do 31. 10. 2018.
Aktualizace personálního obsazení. Úprava OH ved. lékaře.

=====

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 582/2017 s platností do 16. 05. 2021. Platnost Přílohy č. 2 omezena platností akreditace.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 5. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 1. 2017 do 30. 4. 2017.
Odsmlouván výkon 86225, který byl dle vyhlášky č. 421/2016 Sb. zrušen bez náhrady.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A01K393 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

=====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 01393002: Národní 8, Praha 1, PSČ 116 94.

=====

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 297/2016 s platností do 16. 05. 2021. Platnost Přílohy č. 2 omezena platností akreditace.

=====

S účinností od 1. 10. 2016:

- doplněn kód 91439. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 91439 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

- odsmlouván kód 91437.

=====

S účinností od 1. 9. 2016 doplněn kód 91497. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání tohoto výkonu není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

=====

S účinností 1. 5. 2014 doplněny kódy 91495, 91499. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

=====

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.