

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.6.2019	29.5.2029	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – 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 PRACOVIŠTĚ – 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	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTIPočet dnů v týdnu 5
Počet hodin v týdnu 4 0 (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	8,00
	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.	80,00
	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	0,00
	J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	80,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	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

--	--	--

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)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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. lic.10
					S3	O	1.1.2010	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.9.2021	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2013	29.5.2029	40,00										
					L3	O	1.6.2019	29.5.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2010	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.6.2019	29.5.2029	40,00										
					K2	O	1.9.2021	29.5.2029	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu						Název výkonu	Datum od	Datum do										
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEJ SPECIFICKY ANTIGEN (PSA) - VOLNY	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFAT (DHEA-S)	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANY	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	7	1	8	STANOVENI PROSTATICKEHO SPECIFICKEHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKEM SERU	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TEHOTENSKY PLASMATICKY PROTEIN - A)	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	7	3	2	STANOVENI PEPTIDU UVOLNUJICIHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKEM SERU A PLAZME	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	7	3	9	STANOVENI PLACENTARNIHO RUSTOVEHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKEM SERU NEBO PLAZME	1.1.2026	29.5.2029											
	8	1	7	4	1	STANOVENI KONCENTRACE SOLUBILNIHO FAKTORU PODOBNEHO TYROZINKINAZE 1 (sFlt-1) V LIDSKEM SERU NEBO PLAZME	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	1	1	SPECIFICKY PROTEIN (SP 1)	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE)	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	1	9	STANOVENI MENE BEZNYCH STEROIDNICH METABOLITU	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SERU (PLAZME)	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	4	3	FOSFATY CYKLICKE	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2026	29.5.2029											
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2026	29.5.2029											

9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (T4)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	3	7	BETA-ANDRENERGNÍ RECEPTORY I BODOVOU METODOU	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	3	9	BETA-ANDRENERGNÍ RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	4	1	GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	4	7	KOSTNÍ SPECIFICKÁ ALKALICKÁ FOSFATÁZA (BALP)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	5	7	NTX	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2026	29.5.2029
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	29.5.2029

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

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

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1077-04	1	Roche Holding AG		1.1.2026	29.5.2029
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1008232e	1	Berthold Techn.		1.1.2026	29.5.2029
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1007725	1	Stratec Gmbh		1.1.2026	29.5.2029
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1008233	1	Berthold Techn.		1.1.2026	29.5.2029
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1008232a	1	Berthold Techn.		1.1.2026	29.5.2029
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		AG1200	1	Watrex		1.1.2026	29.5.2029
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1008232c	1	Berthold Techn.		1.1.2026	29.5.2029
	0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		5948FR201678	1	Eppendorf		1.1.2026	29.5.2029
	0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		1008232	1	Berthold Techn.		1.1.2026	29.5.2029
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1009943	1	Siemens		1.1.2026	29.5.2029
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		1008232f	1	Berthold Techn.		1.1.2026	29.5.2029
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1008232g	1	Berthold Techn.		1.1.2026	29.5.2029
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1008232i	1	Berthold Techn.		1.1.2026	29.5.2029
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1008232h	1	Berthold Techn.		1.1.2026	29.5.2029

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

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)

Nasmlovaný 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

Příloha č. 2 k nové smlouvě. Poskytovatel přebírá referenční údaje ze smlouvy č. 2405M016, IČ 00023884, Nemocnice Na Homolce referenční údaje. Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 05004636, ulice Roentgenova 37/2, město Praha 5, PSČ 150 00.

===

Poskytovatel doložil osvědčení o akreditaci [REDAKCE]

===

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.