

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.2.2019	14.7.2021	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	
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	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 PRACOVIŠTI

Počet 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	48,00
	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	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	95,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Havlíčkův Brod	0611

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 PĚČI 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
	■	■	■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	L3	O	1.1.2017	31.12.2024	8,00									
	■	■	■	■■■■■	■■■■■		S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00									
	■	■	■	■■■■■	■■■■■		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00									
	■	■	■	■■■■■	■■■■■		S2	O	1.2.2019	31.12.2024	15,00									
	■	■	■	■■■■■	■■■■■		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00									
	■	■	■	■■■■■	■■■■■		S1	O	1.2.2019	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 výkony (seznam č. 2b)																				
s.2b	Kód výkonu			Název výkonu								Datum od				Datum do				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE						1.12.2019				14.7.2021				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET						1.12.2019				14.7.2021				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET						1.12.2019				14.7.2021				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY						1.12.2019				14.7.2021				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE						1.12.2019				14.7.2021				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ						1.12.2019				14.7.2021				
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM						1.12.2019				14.7.2021				
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA						1.12.2019				14.7.2021				

	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2019	14.7.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.12.2019	14.7.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2019	14.7.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2019	14.7.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2019	14.7.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2019	14.7.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2019	14.7.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2019	14.7.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2019	14.7.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.12.2019	14.7.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.12.2019	14.7.2021

9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2019	14.7.2021
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2019	14.7.2021
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2019	14.7.2021
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2019	14.7.2021
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2019	14.7.2021
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2019	14.7.2021
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2019	14.7.2021
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2019	14.7.2021
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2019	14.7.2021
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2019	14.7.2021
9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2019	14.7.2021
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.12.2019	14.7.2021
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.12.2019	14.7.2021
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.12.2019	14.7.2021
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.12.2019	14.7.2021
9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.12.2019	14.7.2021
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.12.2019	14.7.2021
9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.12.2019	14.7.2021
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.12.2019	14.7.2021
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.12.2019	14.7.2021
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.12.2019	14.7.2021
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.12.2019	14.7.2021
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2019	14.7.2021

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
	0000000012	Analyzátor automatický		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.12.2019	14.7.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.12.2019	14.7.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický		KPS76271426	1	Siemens	Clinitec Advantus	1.12.2019	14.7.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.12.2019	14.7.2021
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		363	1	Nihon Kohden	Celltac F MEK - 8222	1.12.2019	14.7.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		250540	1	Siemens	Clinitek Status	1.12.2019	14.7.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.12.2019	14.7.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		201513813	1	Beckman	AU 480	1.12.2019	14.7.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10807005	1	Arkay Inc, Japan	ADAMS A1c HA-8160	1.12.2019	14.7.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2003669	1	Roche	Cardic reader	1.12.2019	14.7.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1717760	1	Siemens	Koagulometr BFT II	1.12.2019	14.7.2021
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1113394	1	Nikon	Nikon Alphaphot 2	1.12.2019	14.7.2021
	0000000406	Nefelometr BN II		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.12.2019	14.7.2021
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.12.2019	14.7.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.12.2019	14.7.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		2003669	1	Roche	Cardic reader	1.12.2019	14.7.2021

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)

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 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 30.11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 09117, 81527 a 81775. Smluvní strany se dohodly, že výkony 09117, 81527 a 81775 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 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 přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Úprava personálního obsazení, doplnění chybějícího technického vybavení.
Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly dočasně odsmulovány výkony 81227 a 93245 do té doby, než budou tyto přístroje doplněny.

=====

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 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.

=====

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515041 - Habrecká 450, Ledec nad Sázavou, PSC 584 01.

=====

IČP 06515041 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 14. 7. 2021.

=====

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