



VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2012	17.10.2023	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	07:30	11:00	11:30	16:00
Úterý	07:30	11:00	11:30	16:00
Středa	07:30	11:00	11:30	16:00
Čtvrtek	07:30	11:00	11:30	16:00
Pátek	07:30	11:00	11:30	16:00
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 PRACOVÍŠTI

(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.	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	40,00
	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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	110,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	200,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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
	Nymburk	0208

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	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
	0	0	0	0		S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		L3	G	1.1.2018	31.12.2024	8,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S2	O	1.9.2016	31.12.2024	30,00										
	0	0	0	0		S1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		J1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S1	O	1.1.2018	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							1.11.2019				17.10.2023			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET							1.11.2019				17.10.2023			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							1.11.2019				17.10.2023			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							1.11.2019				17.10.2023			
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR							1.11.2019				17.10.2023			
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE							1.11.2019				17.10.2023			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ							1.11.2019				17.10.2023			
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM							1.11.2019				17.10.2023			
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII							1.11.2019				17.10.2023			
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE							1.11.2019				17.10.2023			
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST							1.11.2019				17.10.2023			
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE							1.11.2019				17.10.2023			
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE							1.11.2019				17.10.2023			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM							1.11.2019				17.10.2023			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM							1.11.2019				17.10.2023			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)							1.11.2019				17.10.2023			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM							1.11.2019				17.10.2023			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM							1.11.2019				17.10.2023			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM							1.11.2019				17.10.2023			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM							1.11.2019				17.10.2023			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM							1.11.2019				17.10.2023			

	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.11.2019	17.10.2023

	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.11.2019	17.10.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.11.2019	17.10.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.11.2019	17.10.2023

	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2019	17.10.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2019	17.10.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.11.2019	17.10.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.11.2019	17.10.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2019	17.10.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2019	17.10.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2019	17.10.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2019	17.10.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.11.2019	17.10.2023



	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2019	17.10.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APT'T)	1.11.2019	17.10.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2019	17.10.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2019	17.10.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2019	17.10.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2019	17.10.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.11.2019	17.10.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	17.10.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	17.10.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	17.10.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	17.10.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	17.10.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2019	17.10.2023

### 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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.11.2019	17.10.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.11.2019	17.10.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.11.2019	17.10.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		IR12761110	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 2120	1.11.2019	17.10.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		IR12761110	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 2120	1.11.2019	17.10.2023
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		IR12761110	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 2120	1.11.2019	17.10.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		IR12761110	1	Siemens	ADVIA 2120	1.11.2019	17.10.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA5001120	1	Laboratories, Inc.	BIO-RAD D-10	1.11.2019	17.10.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.11.2019	17.10.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		DA5001120	1	Laboratories, Inc.	BIO-RAD D-10	1.11.2019	17.10.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023



0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		11689	1	SYSMEX Corp. Japonsko	Sysmex CS 2000	1.11.2019	17.10.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11689	1	SYSMEX Corp. Japonsko	Sysmex CS 2000	1.11.2019	17.10.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.11.2019	17.10.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.11.2019	17.10.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		GG 16368	1	Olympus Corporation	Olympus BX45	1.11.2019	17.10.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		336067-052011	1	Leica Microsystems GmbH.	Leica DM 1000	1.11.2019	17.10.2023
0000000406	Nefelometr BN II		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.11.2019	17.10.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.11.2019	17.10.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	BD SEDI 15, analyzátor FW, BD Diagnostics	1	1.11.2019	17.10.2023
	Centrifuga 5702, v.č. 0009253, Eppendorf	1	1.11.2019	17.10.2023
	Centrifuga 5702, v.č. 13651, Eppendorf	1	1.11.2019	17.10.2023
	Centrifuga 5702, v.č. 13981, Eppendorf	1	1.11.2019	17.10.2023
	Centrifuga 5702, v.č. DN836125, Eppendorf	1	1.11.2019	17.10.2023
	Reversní osmóza RESTA	1	1.11.2019	17.10.2023
	Clinitec Advantus, v.č. KPS41711020, Siemens Healt	1	1.11.2019	17.10.2023
	Další labor.vybavení: automatické pipety, dávkovače, chladicí a mrazicí boxy	1	1.11.2019	17.10.2023
	Močový analyzátor SYSMEX UF-500i	1	1.11.2019	17.10.2023
	PC + tiskárny (LIS ENVIS, ÚPS)	5	1.11.2019	17.10.2023
	Centrifuga 5702, v.č. EP639612, Eppendorf	1	1.11.2019	17.10.2023

#### 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. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 31. 10. 2019. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81585 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2017. Změna místa provozování původní Lázeňská 363, Poděbrady, nově od 1.9.2018 Jiřího náměstí 39, Poděbrady.  
ČP 06223020 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 17.10.2023 Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 96163 s účinností od 1. 1. 2017. 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.

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223020 - Lázeňská 363, Poděbrady, PSČ 290 01

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

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulován nesdílený výkon 96167.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81773 s účinností od 1. 10. 2016 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.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 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.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony: 81381, 81467, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb.