

Nemocnice Slaný

31.12.2023

--	--	--	--	--	--

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Slaný	Politických vězňů		576	274 51	1

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2011	31.12.2023	32,00

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	10:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	10:00		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

3

2

 (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	32,00
	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)	208,00
	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	40,00
	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 registrovaných pojišťence)

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
	Kladno	0203

# 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 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
					S2	O	1.12.2019	31.12.2023	24,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2014	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	24,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.10.2017	31.12.2023	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	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2022	31.12.2023

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2022	31.12.2023

	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2022	31.12.2023

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2022	31.12.2023

	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2022	31.12.2023

### 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	124-11/ c501,1231-13/ e601,2402-07	1	Roche		1.2.2022	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.2.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.2.2022	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.2.2022	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.2.2022	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1130-15	1	Roche		1.2.2022	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 600	1.2.2022	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		9923	1	Roche	analýzátor krevních plynů	1.2.2022	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9923	1	Roche	Analýzátor krevních plynů Cobas b221	1.2.2022	31.12.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.2.2022	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1231-13	1	Roche		1.2.2022	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.2.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.2.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.2.2022	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.2.2022	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11163/A1265	1	Siemens	Sysmex CA 660	1.2.2022	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		1130-15	1	Roche		1.2.2022	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1130-15	1	Roche		1.2.2022	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1721-03	1	Roche	Elecsys 2010	1.2.2022	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7B20027	1	Olympus	Olympus BX41	1.2.2022	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		1224-11	1	Roche		1.2.2022	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1224-11	1	Roche		1.2.2022	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04060420A	1	Medesa	jednovzorkový krioskopický osmometr FISKE 210	1.2.2022	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2402-07	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(e-601)	1.2.2022	31.12.2023



0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		9923	1	Roche	Analyzátor krevních plynů Cobas b221	1.2.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2402-07	1	Roche		1.2.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2402-07	1	Roche	Imunochemický analýzátor Cobas 6000 (e-601)	1.2.2022	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Anal. na vyš. glukózy Biosens C-line f. Medesa	1	1.12.2019	31.12.2023
	Anal. pH a krevních plynů COBAS b 221	1	1.12.2019	31.12.2023
	Analyzátor moče MIDITRON Junior II f. ROCHE	1	1.12.2019	31.12.2023
	Analyzátor moče URISYS 2400 f. ROCHE	1	1.12.2019	31.12.2023
	Analyzátor na vyš. glykovaného hemoglobinu D-10 f. BIO - RAD	1	1.12.2019	31.12.2023
	Mikroskop Olympus BX41	1	1.12.2019	31.12.2023
	Centrifuga chlazená BR 4i f. Jouan	1	1.12.2019	31.12.2023
	Centrifuga nechlazená B 4i f. Jouan	1	1.12.2019	31.12.2023
	Centrifuga nechlazená Eppendorf 5804 f. Medesa	1	1.12.2019	31.12.2023
	Imunochemické analyzátor Elecsys 2010 f. ROCHE	1	1.12.2019	31.12.2023
	Koagulometr Sysmex CA 660	1	1.12.2019	31.12.2023
	Biochemický analyzátor COBAS 6000 f. ROCHE	1	1.12.2019	31.12.2023

#### 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)

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.2.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.6.2021 do 31.1.2022. Výkony 82301,82302 a 82304, které jsou nasmlouvány na IČP 22102115 odb. 801 s účinností od 1.2.2022 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.6.2020 do 31.5.2021. Výkon 81289, který je nasmlouván na IČP 22102115 odb. 801 s účinností od 1.6.2021 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 č. AR3-048-2021-0395-801 platné od 27.4.2021 do 27.4.2024.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2020. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.12.2019 do 31.5.2020. Aktualizace personálu.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2019 do 30.11.2019. S účinností od 1.12.2019 dochází ke změně ordinačních hodin na nepřetržitý provoz.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu pro období od 1.4.2019 do 31.8.2019. Aktualizace nasmlouvání výkonů. Zařazeny kódy 81681, 81703, 81717, 81739, 81741, 82075, 82097, 82135, 82145, 91501, 91503, 93227, 93261, 93265, 93259. Smluvní strany se dohodly, že výkony nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace přístrojového vybavení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019 a dochází v ní k omezení platnosti do 29. 4. 2021, na základě doloženého navazujícího osvědčení č. AII-015-2019-0395-801 ze dne 29.4.2019.

\*\*\*\*\*

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvání 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.

\*\*\*\*\*

Od 1.7.2017 nasmlouvány výkony 81141, 81233. Nasmlouvání uvedených výkonů není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.1.2016 jsou na základě Vyhl. č. 350/2015 Sb., kterou je novelizován SZV a číselník výkonů, odsmulovány kódy výkonů 81535, 81539, 81589.