

IČO

2	7	5	2	0	5	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

6	8	0	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	6	8	N	0	0	1	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Název IČO

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.3.2021
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	8	0	0	1	4	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd. klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

5	1	6	1		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Svitavy	Kollárova	7	643	568 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(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	1.1.2012	31.12.2023	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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
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	80,00
	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	240,00
	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	100,00
	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

0

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

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Svitavy	0533

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 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
	0000000000	0000000000	00000000		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	000000	L3	O	1.4.2013	31.12.2023	8,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000000000	00000000		SBM	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000000000	00000000		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000000000	00000000		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000000000	00000000		SBM	O	1.4.2015	31.12.2023	20,00										
	0000000000	00000000000000	00000000		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000000000	0000000000		S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000000000	0000000000		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000000000	00000000		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000000000	000000		SBM	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000000000	00000000		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000000000	00000000		J2	O	1.7.2020	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
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.3.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2021	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2021	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2021	31.12.2023

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2021	31.12.2023

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.3.2021	31.12.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.3.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2021	31.12.2023

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.3.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.3.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2021	31.12.2023

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	1	1	n		1.1.2021	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1	1	n		1.1.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		5412841	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		5125484	1	Bayer Corporation		1.1.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7541284	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		6754128	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		7541284	1	-		1.1.2021	31.12.2023



	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		6754128	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6754128	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6321451	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		21111	1	Techno Medica Co		1.1.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		6541254	1	Techno Medica Co		1.1.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		-	1	n		1.1.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		21414	1	Mitsubishi Kagaku iatron		1.1.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		5421	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		521454	1	Sebia		1.1.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		5421	1	Tegimenta Ltd.		1.1.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		785142	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		845127	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6854218751	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6854218751	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		5412555	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		745124841	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		56421842	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2541	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7541241	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		9564114	1	-		1.1.2021	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		956235	1	Techno Medica Co		1.1.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		-	1	n		1.1.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		546325	1	Hitachi High		1.1.2021	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		546325	1	Hitachi High		1.1.2021	31.12.2023

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

Tento formulář s účinností 1.3.2021 nahrazuje formulář z 1.1.2021.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V případě prokazatelného přerušení či omezení provozu lze provést indikaci i u jiného poskytovatele. Tato skutečnost musí být odsouhlasena oběma stranami, v případě nepředvídatelné události (např. havárie) lze dohodu provést i následně.

Výkony 81299, 81755, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81358, který je nasmlouván s účinností od 1.3.2019, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81735, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2019, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, 93183, 93227, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.9.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93159, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81771, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.