

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.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.5.2022
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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> 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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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

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
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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										1.5.2022		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.5.2022		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.5.2022		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.5.2022		31.12.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.5.2022		31.12.2023	

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2022	31.12.2023

	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.5.2022	31.12.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.5.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2022	31.12.2023

	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.5.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2022	31.12.2023

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

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PŘEDENÍ 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	1	1	n		1.4.2022	31.12.2023
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1	1	n		1.4.2022	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		5412841	1	-		1.4.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		5125484	1	Bayer Corporation		1.4.2022	31.12.2023

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7541284	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		6754128	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		7541284	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		6754128	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6754128	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6321451	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		21111	1	Techno Medica Co		1.4.2022	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		6541254	1	Techno Medica Co		1.4.2022	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		-	1	n		1.4.2022	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		21414	1	Mitsubishi Kagaku iatron		1.4.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		5421	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		521454	1	Sebia		1.4.2022	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		5421	1	Tegimenta Ltd.		1.4.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		785142	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		845127	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6854218751	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6854218751	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		5412555	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		745124841	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		56421842	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2541	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7541241	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		9564114	1	-		1.4.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		956235	1	Techno Medica Co		1.4.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		-	1	n		1.4.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		546325	1	Hitachi High		1.4.2022	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		546325	1	Hitachi High		1.4.2022	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)

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

Tento formulář s účinností 1.5.2022 nahrazuje formulář z 1.1.2022.

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.

Výkon 93245, který je nasmlouván s účinností od 1.5.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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.