

IČO

2	7	5	2	0	5	3	6
6	8	0	0	1	0	0	0
2	4	6	8	N	0	0	1

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.3.2025

Datum uplatnění do

23.4.2027

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
K2	X	1.4.2022	31.12.2029	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 vzdláním 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 vzdláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	40,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzdláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzdláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzdláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4 NLZP s VŠ vzdláním, 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	60,00
	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

☒ 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)

Nasmlovaný 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. lic.10
								L3	O	1.4.2013	31.12.2029	8,00										
								S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
								S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
								S2	O	1.4.2015	31.12.2029	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
								SBM	O	1.4.2015	31.12.2029	40,00										
								S2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
								S3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
								SBM	O	1.7.2024	31.12.2029	20,00										

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	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ							1.3.2025		23.4.2027		
	0	9	1	1	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							1.3.2025		23.4.2027		
	0	9	1	2	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							1.3.2025		23.4.2027		
	0	9	1	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	1	A L T STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	1	A S T STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	1	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	1	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	1	AMONIAK STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	2	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	2	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	2	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	2	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	2	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	3	SODÍK STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	3	UREA STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	3	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	4	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	4	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	4	DRASLÍK STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	4	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	4	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	5	GAMA- GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	5	CHLORIDY STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	5	CHOLINESTERÁZA STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	6	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM							1.3.2025		23.4.2027		
	8	1	1	6	KREATINKINÁZA (CK) STATIM							1.3.2025		23.4.2027		

8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2025	23.4.2027
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2025	23.4.2027
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2025	23.4.2027
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2025	23.4.2027
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.3.2025	23.4.2027
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2025	23.4.2027
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2025	23.4.2027
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOOROZENECKÝ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2025	23.4.2027
8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	3	7	A L T	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	5	7	A S T	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2025	23.4.2027
8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBALNÍ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2025	23.4.2027

8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2025	23.4.2027
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2025	23.4.2027
8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2025	23.4.2027
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2025	23.4.2027
8	1	6	2	1	UREA	1.3.2025	23.4.2027
8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2025	23.4.2027
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2025	23.4.2027
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2025	23.4.2027
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2025	23.4.2027
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.3.2025	23.4.2027
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2025	23.4.2027
8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.3.2025	23.4.2027
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2025	23.4.2027
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.3.2025	23.4.2027
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.3.2025	23.4.2027
8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.3.2025	23.4.2027
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2025	23.4.2027
9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.3.2025	23.4.2027
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.3.2025	23.4.2027
9	1	3	9	7	ELEKTROFOREZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2025	23.4.2027
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2025	23.4.2027
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.3.2025	23.4.2027
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2025	23.4.2027

9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2025	23.4.2027
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2025	23.4.2027
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2025	23.4.2027
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.3.2025	23.4.2027
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.3.2025	23.4.2027
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.3.2025	23.4.2027
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.3.2025	23.4.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2025	23.4.2027
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	23.4.2027
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	23.4.2027
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	23.4.2027
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2025	23.4.2027

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
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	7541284	1	n		1.1.2025	23.4.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1	1	n		1.1.2025	23.4.2027

Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	7541284	1	n		1.1.2025	23.4.2027
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		7541284	1	n		1.1.2025	23.4.2027
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		5412841	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		7541284	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		6754128	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		7541284	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		6754128	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		6754128	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		6321451	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		6754128	1	n		1.1.2025	23.4.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		6541254	1	Techno Medica Co		1.1.2025	23.4.2027
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	23.4.2027
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		21414	1	Mitsubishi Kagaku iatron		1.1.2025	23.4.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		5421	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		845127	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		785142	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6854218751	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		745124841	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		56421842	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	23.4.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		9564114	1	-		1.1.2025	23.4.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		956235	1	Techno Medica Co		1.1.2025	23.4.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		-	1	n		1.1.2025	23.4.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		546325	1	Hitachi High		1.1.2025	23.4.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		546325	1	Hitachi High		1.1.2025	23.4.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		2541	1	-		1.1.2025	23.4.2027

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,s,X)	B (1,s,X)	C (1,s,X)	D (1,s,X)	E (1,s,X)	F (1,s,X)	G (1,s,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

<p>Tento formulář s účinností 1.3.2025 nahrazuje formulář z 1.1.2025.</p> <p>Účinnost Přílohy č. 2 se omezuje na dobu platnosti Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3. Toto je platné do 23.4.2027.</p> <p>Výkon 81800, který je nasmlouván s účinností od 1.3.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.</p> <p>Výkon 81530, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.</p> <p>Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.</p> <p>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.</p> <p>Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že uvedené přístrojové vybavení odpovídá platné legislativě (je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů) a odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení.</p>
--