

IČO	2	7	2	8	3	9	3	3
IČZ smluvního ZZ	5	0	1	0	0	0	0	0
Číslo smlouvy	2	6	5	0	N	0	0	1

Název IČO

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2026
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2026
Datum uplatnění do	31.12.2029

Typ B **PRACOVIŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVIŠTĚ (IČP)	5	0	1	0	0	2	1	8
PRACOVIŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVIŠTĚ	Oddělení klinické biochemie							
VARIABILNÍ SYMBOL	0	8	0	1	0	0		

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Česká Lípa	Purkyňova		1849	470 77	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input 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

Počet hodin poskytování péče v týdnu (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:00	23:59			
Úterý	00:00	23:59			
Středa	00:00	23:59			
Čtvrtek	00:00	23:59			
Pátek	00:00	23:59			
Sobota	00:00	23:59			
Neděle	00:00	23:59			

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2023	31.12.2029	8,00

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 PĚČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	09:00		
Úterý	08:00	10:00		
Středa	10:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	10:00		
Pátek	10:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

8

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	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	8,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
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	48,00
	J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4 NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	252,00
	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	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 PRACOVIŠTĚ 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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Česká Lípa	0511

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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
					SBM	O	1.1.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2029	16,00										
					L3	G	1.4.2018	31.12.2029	8,00										
					L2	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					J2	O	1.1.2023	31.12.2029	8,00										
					J2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2029	36,00										
					S2	O	1.10.2012	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2012	31.12.2029	40,00										
					L1	O	1.1.2020	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.1.2025	31.12.2029	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	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2026	31.12.2029										
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	31.12.2029										

8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2026	31.12.2029

8	1	5	7	9	PORFYRINÝ PRŮKAZ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	1	3	TRYP SIN, CHYMOTRYP SIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	2	3	ENZYMOVĚ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2026	31.12.2029
8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYP SINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2026	31.12.2029
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REV MATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2026	31.12.2029
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	3	5	DROGY A LĚČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SĚRU (PLAZMĚ)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2026	31.12.2029

9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2026	31.12.2029
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2026	31.12.2029
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 1 5 3 3	LIPÁZA	1.1.2026	31.12.2029
	8 1 7 3 1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
	8 1 9 0 0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.12.2029
	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	31.12.2029
	8 1 9 0 4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	31.12.2029
	9 1 3 9 3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2026	31.12.2029
	9 7 1 1 1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	31.12.2029

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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	64254577	1	neuveđen		1.1.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	20	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2026	31.12.2029
	0000000012	Analyzátor automatický		N1203	1	25095145	Analyzátor automatick Architect CI8200	1.1.2026	31.12.2029
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		N1205	1	64254577	Analyzátor biochemick v cen 2 500 000,- Tosoh	1.1.2026	31.12.2029
	0000000018	Analyzátor imunochemický		19	1	Roche	Cobas e411	1.1.2026	31.12.2029
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N1206	1	49617052	Analyzátor imunochemick v cen 1 800 000,- COBAS	1.1.2026	31.12.2029
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		30105	1	28450817	Analyzátor pH a krevnch plyn ABL710	1.1.2026	31.12.2029
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		20	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2026	31.12.2029

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		I130-15	1	49617052	Analyzátor Cobas e411	1.1.2026	31.12.2029
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		N3020	1	65432158	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-	1.1.2026	31.12.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		N2580	1	16258792	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,	1.1.2026	31.12.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		N6428	1	61352223	Fotometr plamenov v cen 580 000,-	1.1.2026	31.12.2029
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		N2518	1	98791842	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-	1.1.2026	31.12.2029
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		19	1	Roche	Cobas e411	1.1.2026	31.12.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový		N9812	1	85669852	Luminometr zkumavkov	1.1.2026	31.12.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		N6425	1	52899635	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen	1.1.2026	31.12.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		6000	1	ROCHE	COBAS	1.1.2026	31.12.2029
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		N8925	1	87565822	Zazen na men RA vzork	1.1.2026	31.12.2029
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		L-OSM18001	1	Arkray Inc.		1.1.2026	31.12.2029

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Garantem pro výkony 82091,91189,91335 je [REDAKCE]

Tato příloha nahrazuje přílohy z předešlých období.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojištovnu