

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	9	0
3	6	1	0	1	0	0	0
2	4	3	6	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Písek, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	31.12.2029

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

3	6	1	0	1	1	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

5	2	5	0	0	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Písek	Karla Čapka		589	397 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne	
7		(zaokrouhl	
1	6		

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2024	31.12.2029	21,00

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		
Úterý	07:00	11:00		
Středa	07:00	13:00		
Čtvrtek			14:00	16:00
Pátek	07:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

1

 (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	61,00
	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.	96,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	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 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	277,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	50,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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

☒ 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
Písek	0314

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
					S3	O	1.4.2011	31.12.2029	2,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2029	23,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2017	31.12.2029	16,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.4.2018	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2016	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	12,00										
					L3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.7.2016	31.12.2029	10,00										
					S3	O	1.1.2024	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				1.1.2025	31.12.2029
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE				1.1.2025	31.12.2029
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ				1.1.2025	31.12.2029
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET				1.1.2025	31.12.2029
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let				1.1.2025	31.12.2029
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ				1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	1	A L T STATIM				1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	3	A S T STATIM				1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)				1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM				1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM				1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM				1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM				1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM				1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM				1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM				1.1.2025	31.12.2029

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.12.2029

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.12.2029

8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2025	31.12.2029
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	31.12.2029
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2029
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	31.12.2029
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.12.2029
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	31.12.2029
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	31.12.2029
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.12.2029
8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.12.2029
8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.12.2029
8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.12.2029
8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	31.12.2029
8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.12.2029
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	31.12.2029
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	1.1.2025	31.12.2029
8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	31.12.2029
8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	31.12.2029
8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2025	31.12.2029
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2029
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2029
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2029
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2029
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.12.2029
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2029

	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (T ₃)	1.1.2025	31.12.2029

	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	31.12.2029
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	31.12.2029
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	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 2 1 1 9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		22J7-04	1	Roche Diagnostics		1.1.2025	31.12.2029
	0000000012	Analýzátor automatický		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029

0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		ZP6537	1	Nova Biomedical		1.1.2025	31.12.2029
0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		22K0-06	1	Roche Diagnostics		1.1.2025	31.12.2029
0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		22J7-04	1	Roche Diagnostics		1.1.2025	31.12.2029
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZP6405	1	Nova Biomedical		1.1.2025	31.12.2029
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0	1	DPC Cirrus USA		1.1.2025	31.12.2029
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		0	1	DPC Cirrus USA		1.1.2025	31.12.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		1	1	Roche Diagnostics		1.1.2025	31.12.2029
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		EV6367	1	Zeiss Jena		1.1.2025	31.12.2029
0000000490	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		181263-1148	1	Vidia		1.1.2025	31.12.2029
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		22J7-04	1	Roche Diagnostics		1.1.2025	31.12.2029
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		22K0-06	1	Roche Diagnostics		1.1.2025	31.12.2029
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		181263-1148	1	Roche Diagnostics		1.1.2025	31.12.2029
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0	1	Roche		1.1.2025	31.12.2029
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		0	1	ROCHE		1.1.2025	31.12.2029
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		181263-1148	1	Vidia		1.1.2025	31.12.2029
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		0	1	ROCHE		1.1.2025	31.12.2029
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		evid.	1	ROCHE		1.1.2025	31.12.2029
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		1.1.2025	31.12.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0	1	ROCHE		1.1.2025	31.12.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		1.1.2025	31.12.2029
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		1.1.2025	31.12.2029
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		0	1	ROCHE		1.1.2025	31.12.2029
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		EV5961	1	Asys Hitech		1.1.2025	31.12.2029
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		0	1	DPC Cirrus USA		1.1.2025	31.12.2029

0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně	0	1	DPC Cirrus USA	1.1.2025	31.12.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	0	1	ROCHE	1.1.2025	31.12.2029
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	0	1	ROCHE	1.1.2025	31.12.2029
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč	F3976731/1	1	Two Technology USA	1.1.2025	31.12.2029

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	OC Sensor - Micro, MV5D00	1	1.1.2025	31.12.2029
	Mikroskop s imersním objektivem, Mikroskop BIOPOLAR, Biolar PLR	1	1.1.2025	31.12.2029

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
Zřízena odběrová místnost. ----- Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů. ----- Na základě doloženého Osvědčení o akreditaci č. 496/2023 podle ČSN EN ISO 15189:2013 se platnost přílohy pracoviště sjednává do 21.9.2028. V případě doložení aktuálního Osvědčení, bude příloha automaticky prodloužena na platnost tohoto Oprávnění, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy. ----- Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. ----- S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815. Úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky. ----- Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu