

IČO	2	7	5	2	0	5	3	6
IČZ smluvního ZZ	6	5	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	6	5	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

**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	12.6.2027

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	5	0	0	1	3	3	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd. klinické biochemie a diagnostiky							
VARIABILNÍ SYMBOL	4	7	0	0	0	0		

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Pardubice	Kyjevská		44	532 03	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
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	08:00	10:00		
Úterý	08:00	10:00		
Středa	08:00	10:00		
Čtvrtek	08:00	09:00		
Pátek	08:00	09:00		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	38,00
	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.	40,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	154,50
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	88,00
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	384,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	392,00
	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	160,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Pardubický kraj	053
	Chrudim	0531
	Pardubice	0532
	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	Pausál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
s. I	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 KRVĚ	1.1.2025	12.6.2027
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	12.6.2027
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2025	12.6.2027
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	12.6.2027
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.1.2025	12.6.2027
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	12.6.2027
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	12.6.2027

	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	12.6.2027

	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	12.6.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	12.6.2027

	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	12.6.2027
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVÉ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	12.6.2027
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	12.6.2027

	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	12.6.2027
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	12.6.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	12.6.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	12.6.2027
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	12.6.2027

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	-	2	Siemens		1.1.2025	12.6.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	-	1	zapůjčeno od firmy Siemens		1.1.2025	12.6.2027
	Z000000744	Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	-	1	zapůjčeno od firmy Siemens		1.1.2025	12.6.2027

Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem v ceně 6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	SN02221P	1	Thermo Fisher Scientific	kapalinový chromatograf s hmotnostní detekcí - EXACTIVE PLUS	1.1.2025	12.6.2027
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		-	1	zapůjčeno od firmy Siemens		1.1.2025	12.6.2027
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		-	2	Siemens		1.1.2025	12.6.2027
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		-	2	Siemens		1.1.2025	12.6.2027
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.1.2025	12.6.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.1.2025	12.6.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		STR00256, 6248/00	2	Radoimeter Medical		1.1.2025	12.6.2027
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		410057	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2025	12.6.2027
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		-	2	Siemens		1.1.2025	12.6.2027
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	12.6.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		-	2	Siemens		1.1.2025	12.6.2027
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		STR054	1	Shimadzu		1.1.2025	12.6.2027
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		719500	1	Shimadzu		1.1.2025	12.6.2027
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		719500	1	Shimadzu		1.1.2025	12.6.2027
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		STR054	1	Shimadzu		1.1.2025	12.6.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		17/230 (nezbytná součást)	1	Seka		1.1.2025	12.6.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		typ VISTA - leasing od firmy Siemens	1	Siemens		1.1.2025	12.6.2027
0000000246	Termocyklyer PCR v ceně 0,3 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	12.6.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		zapůjčen typ BNproSpec	1	zapůjčen od firmy Siemens		1.1.2025	12.6.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		1.1.2025	12.6.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		zapůjčen typ Elecsys	1	zapůjčen od firmy Roche		1.1.2025	12.6.2027
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		410057	1	ROCHE s.r.o.	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400	1.1.2025	12.6.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		410057	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2025	12.6.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		STR592	1	BioSystems		1.1.2025	12.6.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		675800	1	Thermo Spectronic		1.1.2025	12.6.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		675800	1	Thermo Spectronic		1.1.2025	12.6.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		-	1	n		1.1.2025	12.6.2027

0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	n		1.1.2025	12.6.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	12.6.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	12.6.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		1.1.2025	12.6.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	12.6.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		724100	1	Arkay		1.1.2025	12.6.2027

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Homogenizátor	1	1.1.2025	12.6.2027
	SPE extraktor	1	1.1.2025	12.6.2027
	Koncentrátor	1	1.1.2025	12.6.2027

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 1.1.2025 nahrazuje formulář z 1.10.2024.

Účinnost Přílohy č. 2 se omezuje na dobu platnosti Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3. Toto je platné do 12.6.2027.

Výkon 81530, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvanych 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.

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.