

IČO

0 0 1 7 9 9 0 6

IČZ smluvního ZZ

6 1 0 0 4 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 6 1 M 0 0 1

Název IČO

Fakultní nemocnice Hradec Králové


**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	1.1.2026
Datum uplatnění do	31.12.2029

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

6 1 0 0 4 8 4 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

ÚKBD laboratoře

VARIABILNÍ SYMBOL

7 6 7 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Hradec Králové	Sokolská		581	500 05	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ 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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2019	9.6.2028	10,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<input type="text"/>
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	09:00	11:00		
Úterý	09:00	12:00		
Středa	09:00	12:00		
Čtvrtek	09:00	10:00		
Pátek	09:00	10:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

		1	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	218,00
	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	40,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	32,00
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.	386,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	184,00
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	993,20
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	876,00
	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	280,00
	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
-------	-----

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
------	---------------------------	----------	-------	-------	-----------	----------	----------	----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2026	31.12.2029
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2026	31.12.2029
	3	9	1	1	5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	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	5	9	CHOLINESTERÁZA 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	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	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	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2026	31.12.2029
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	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	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	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	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	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	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	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	1	BETA - KAROTEN	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	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	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	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	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	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	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	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	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	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	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	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	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	6	7	OXALÁTY	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	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	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	3	5	VITAMIN E	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	4	3	ZINEK	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN 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	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	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	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029

8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2026	31.12.2029
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2026	31.12.2029
8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	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	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	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	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2026	31.12.2029
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2026	31.12.2029
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2026	31.12.2029
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2026	31.12.2029
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	31.12.2029

9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	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	KORTISOL	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 SÉRII	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	5	3	GASTRIN	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	1	INZULÍN	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (T ₃)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (T ₄)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT ₄)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	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	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	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	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT ₃)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2026	31.12.2029

9	3	2	5	7	NTX	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2026	31.12.2029
9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2026	31.12.2029
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2026	31.12.2029
9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2026	31.12.2029
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2026	31.12.2029
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2026	31.12.2029
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2026	31.12.2029
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2029
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2026	31.12.2029
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2029
9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2026	31.12.2029
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2026	31.12.2029
9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2029
9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2026	31.12.2029
9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.1.2026	31.12.2029
9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2029
9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2029
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2026	31.12.2029
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	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	1	CYTOSTATIKA 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	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV 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
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	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
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
------	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

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)

Nasmlovaný 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 od 1.7.2025 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2025.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že výše 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.

Výkony 81323, 81241, které jsou nasmlouvány na IČP 61004845 odb. 801 s účinností od 1.1.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81375, které jsou nasmlouvány na IČP 61004845 odb. 801 s účinností od 1.6.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81321, které jsou nasmlouvány na IČP 61004845 odb. 801 s účinností od 1.1.2026, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o splnění akreditaci ISO 15189 platné od 6.1.2021 do 6.1.2026.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 platné od 9.6.2025 do 9.6.2028.