

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	1.1.2025
Datum uplatnění do	9.6.2025

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

(zaokrouhлено 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	9.6.2025	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	266,00
	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	72,00
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	136,00
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	1035,60
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	860,00
	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 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
------	---------------------------	----------	-------	-------	-----------	----------	----------	----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

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	1.1.2025	9.6.2025
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	9.6.2025
	3	9	1	1	5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	9.6.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	9.6.2025

8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.6.2025	9.6.2025
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	9.6.2025
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	9.6.2025

8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	3	0	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	1	3	TRYP SIN, CHYMOTRYP SIN V DUODENÁLNÍ ŠŤÁVĚ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	2	5	VÁP NÍK CELKOVÝ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	2	7	VÁP NÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	9.6.2025

8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	9.6.2025
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	9.6.2025
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	9.6.2025
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	1.1.2025	9.6.2025
8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	9.6.2025
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	9.6.2025
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	9.6.2025
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	9.6.2025
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	9.6.2025
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	9.6.2025
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	9.6.2025

9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	9.6.2025
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	3	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	9.6.2025

9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	9.6.2025
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	9.6.2025
9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2025	9.6.2025
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2025	9.6.2025
9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2025	9.6.2025
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	9.6.2025
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2025	9.6.2025
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2025	9.6.2025
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.1.2025	9.6.2025
9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	9.6.2025
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	9.6.2025
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	9.6.2025
9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2025	9.6.2025
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	9.6.2025
9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	9.6.2025
9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2025	9.6.2025
9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	9.6.2025
9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	9.6.2025
9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	9.6.2025
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	9.6.2025
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	9.6.2025
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	9.6.2025
9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2025	9.6.2025

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 přístr.	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)

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

Tato příloha je platná a účinná od 1.1.2025.

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.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 platné od 9.6.2022 do 9.6.2025.