



**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2025	29.5.2029	8,00

Funkční licence          **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

**KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	08:00	10:00		
<b>Úterý</b>	08:00	10:00		
<b>Středa</b>	08:00	09:00		
<b>Čtvrtek</b>	08:00	10:00		
<b>Pátek</b>	08:00	09:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**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	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

## 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	8,00
	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.	100,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	120,00
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	180,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	340,00
	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	140,00
	DI Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

### KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

--	--	--

### SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

--

### ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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
Hl. m. Praha	010

**NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA**

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

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

**SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)**

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. lic.10
					SBM	O	1.4.2025	29.5.2029	20,00										
					S3	O	1.9.2018	29.5.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2010	29.5.2029	20,00										
					S2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S3	O	1.5.2013	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2010	29.5.2029	20,00										
					K2	O	1.4.2025	29.5.2029	20,00										
					S3	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					SBM	O	1.6.2019	29.5.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.9.2021	29.5.2029	20,00										
					K2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.9.2021	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.9.2021	29.5.2029	40,00										
					J1	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					K2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					J1	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					J1	O	1.4.2025	29.5.2029	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	1.7.2025	29.5.2029
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2025	29.5.2029
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2025	29.5.2029
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2025	29.5.2029
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2025	29.5.2029
	0 9 2 1 5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.7.2025	29.5.2029
	0 9 2 1 7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2025	29.5.2029
	0 9 2 1 9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2025	29.5.2029
	1 8 0 2 4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.7.2025	29.5.2029
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.7.2025	29.5.2029
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.7.2025	29.5.2029
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2025	29.5.2029
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2025	29.5.2029
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.7.2025	29.5.2029
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2025	29.5.2029
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2025	29.5.2029
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2025	29.5.2029

8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2025	29.5.2029
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2025	29.5.2029
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2025	29.5.2029
8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2025	29.5.2029
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2025	29.5.2029
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	2	0	ANTI-MŮLLERIAN HORMON (AMH)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	3	7	A L T	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	5	7	A S T	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2025	29.5.2029

8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2025	29.5.2029
8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	2	1	UREA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2025	29.5.2029

8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2025	29.5.2029
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINŮ /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2025	29.5.2029
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2025	29.5.2029
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.7.2025	29.5.2029
8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.7.2025	29.5.2029
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2025	29.5.2029
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2025	29.5.2029
8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.7.2025	29.5.2029
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2025	29.5.2029
8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2025	29.5.2029
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2025	29.5.2029
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2025	29.5.2029
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2025	29.5.2029
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2025	29.5.2029
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2025	29.5.2029
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2025	29.5.2029
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2025	29.5.2029
9	1	9	2	7	(DRG) DÉLKA TRVÁNÍ INVAZIVNÍ UPV	1.7.2025	29.5.2029
9	1	9	2	8	(DRG) DÉLKA TRVÁNÍ NEINVAZIVNÍ UPV	1.7.2025	29.5.2029
9	1	9	2	9	(DRG) DÉLKA TRVÁNÍ HFNO	1.7.2025	29.5.2029
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2025	29.5.2029
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2025	29.5.2029
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2025	29.5.2029
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.7.2025	29.5.2029

9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2025	29.5.2029
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	2	9	FOLI'TROPIN (FSH)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2025	29.5.2029
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	1	7	AUTOPROTI'LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTI'LÁTKY	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2025	29.5.2029

9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	3	7	BETA-ANDRENERGNI RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	4	1	GLUKOKORTIKOIDNI RECEPTORY V LYMFOCYTECH	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNY (FT3)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	4	7	OSTEAZA (KOSTNI FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	5	7	NTX	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.7.2025	29.5.2029
9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.7.2025	29.5.2029
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIIDEPRESIVA V SERII	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	29.5.2029
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	29.5.2029

### 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 PRAVIDENÍ 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
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-	Laboratorní přístroje	1009975	1	Variant TM		1.7.2025	29.5.2029
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2022042620	1	Beckman Coulter		1.7.2025	29.5.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1009410	1	Beckman		1.7.2025	29.5.2029

Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1010875	1	Beckman		1.7.2025	29.5.2029
Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	QLLC97010	1	Lacomed		1.7.2025	29.5.2029
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		609173	1	Beckman Coulter Biomedical GmbH		1.7.2025	29.5.2029
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1008354	1	Beckman		1.7.2025	29.5.2029
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1009385	1	Beckman		1.7.2025	29.5.2029
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1009025	1	Tosh Corporation		1.7.2025	29.5.2029
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1009070	1	Tecom		1.7.2025	29.5.2029
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1010466	1	Siemens		1.7.2025	29.5.2029
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1010469	1	Siemens		1.7.2025	29.5.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		1010468	1	Siemens		1.7.2025	29.5.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		B686-10	1	Roche		1.7.2025	29.5.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1010477	1	Siemens		1.7.2025	29.5.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1010471	1	Siemens		1.7.2025	29.5.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1010470	1	Siemens		1.7.2025	29.5.2029
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		N1803000FUS0053	1	Dirui Industrial		1.7.2025	29.5.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1010342	1	Radiometer		1.7.2025	29.5.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1010294	1	Radiometer		1.7.2025	29.5.2029
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		1009385	1	Beckman		1.7.2025	29.5.2029
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		500899	1	Hitachi		1.7.2025	29.5.2029
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		6238000739	1	Dynex		1.7.2025	29.5.2029
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		2111326	1	Watrex		1.7.2025	29.5.2029
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		1009975	1	Variant TM		1.7.2025	29.5.2029
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		1009975	1	Variant TM		1.7.2025	29.5.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		1007367	1	Sebia		1.7.2025	29.5.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1009588	1	Spectronic		1.7.2025	29.5.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		2101594	1	LB		1.7.2025	29.5.2029
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		1009588	1	Spetronic		1.7.2025	29.5.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1009588	1	Spetronic		1.7.2025	29.5.2029

0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		A1009	1	Sysmex		1.7.2025	29.5.2029
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1009382	1	Tecom		1.7.2025	29.5.2029
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		B686-10	1	Roche		1.7.2025	29.5.2029
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		1009013	1	Hitachi		1.7.2025	29.5.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1009027	1	Tecom		1.7.2025	29.5.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		B686-10	1	Roche		1.7.2025	29.5.2029
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		16121323A	1	Advanced Instruments		1.7.2025	29.5.2029

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 7. 2025. Nahrazuje Přílohu č. 2 platnou od 1. 4. 2025 do 30. 6. 2025.

Výkony 81320, 91137, 91141 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 7. 2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 4. 2025. Nahrazuje Přílohu č. 2 platnou od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025.

Výkony 81227, 81235, 81351, 81389, 81569, 81679, 81681, 81685, 81719, 81729, 81739, 81741, 91397, 91399, 93111, 93113, 93117, 93119, 93125, 93127, 93129, 93133, 93137, 93139, 93141, 93143, 93147, 93149, 93153, 93157, 93163, 93165, 93167, 93171, 93173, 93175, 93177, 93179, 93181, 93183, 93185, 93187, 93189, 93191, 93193, 93195, 93197, 93199, 93211, 93215, 93217, 93219, 93221, 93223, 93227, 93229, 93231, 93235, 93237, 93241, 93245, 93249, 93257, 93259, 93261, 93265, 93267, 93271 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 4. 2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. Aktualizace personálu.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 1. 2025. Nahrazuje Přílohu č. 2 k 1. 1. 2025, podepsanou dne 9. 1. 2025.

Výkon 81530 je nasmlouván s účinností od 1. 1. 2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025. PZS přebírá ze smlouvy č. 1805M006 referenční údaje.

====

Poskytovatel doložil osvědčení

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.