

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	4	8	5	3
8	7	0	0	1	0	0	0
2	4	8	7	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Karviná - Ráj, příspěvková org


**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

1.7.2025

Datum uplatnění do

30.11.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	7	0	0	1	8	8	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

4	0	1	4	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Karviná - Ráj	Vydmuchov	5	399	734 12	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Úterý	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Středa	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Čtvrtek	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Pátek	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Sobota	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Neděle	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	30.11.2025	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:00
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:00
Středa	07:00	11:30	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:00
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]
Počet hodin v týdnu [] [] [4] [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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	24,00
	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.	80,00
	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	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	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	60,00
	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 registrovaných 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
Karviná	0803

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
					S2	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					SBM	O	1.4.2020	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2020	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.4.2014	30.11.2025	40,00										
					L3	O	1.10.2014	30.11.2025	24,00										
					S3	O	1.4.2014	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.4.2010	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.4.2010	30.11.2025	40,00										
					SBM	O	1.6.2024	30.11.2025	20,00										
					S2	O	1.4.2013	30.11.2025	40,00										
					K2	O	1.10.2022	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2012	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2018	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2018	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2018	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.6.2024	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.6.2024	30.11.2025	20,00										
					S3	O	1.6.2024	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.6.2024	30.11.2025	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		30.11.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2025		30.11.2025	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2025		30.11.2025	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.7.2025		30.11.2025	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.7.2025		30.11.2025	

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - ISOENZYM	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2025	30.11.2025

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2025	30.11.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2025	30.11.2025

	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2025	30.11.2025
	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	1.7.2025	30.11.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.7.2025	30.11.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2025	30.11.2025
	8	2	3	0	5	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY PATOGENU VYVOLÁVAJÍCÍHO RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2025	30.11.2025
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2025	30.11.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2025	30.11.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2025	30.11.2025
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2025	30.11.2025

	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2025	30.11.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2025	30.11.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2025	30.11.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	30.11.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	30.11.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	30.11.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	30.11.2025

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1SR56008	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ, vypůjčka	1.7.2025	30.11.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		AI03593	1	Abbott GmbH&Co.KG	ALINITY	1.7.2025	30.11.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.7.2025	30.11.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2025	30.11.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		D0665	1	Siemens	VČ, Imulite	1.7.2025	30.11.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		I1SR54383	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.7.2025	30.11.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.7.2025	30.11.2025
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		N1502000FUS0064	1	Medista		1.7.2025	30.11.2025
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.7.2025	30.11.2025
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ, Rapidlab 845	1.7.2025	30.11.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		D0665	1	Siemens	VČ	1.7.2025	30.11.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA4K407103	1	BIO-RAD spol.s.r.o.	VČ	1.7.2025	30.11.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.7.2025	30.11.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2025	30.11.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		D0665	1	Siemens	VČ, LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	1.7.2025	30.11.2025

0000000327	Luminometr zkumavkový		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.7.2025	30.11.2025
0000000406	Nefelometr BN II		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.7.2025	30.11.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		1101178	1	Beckman Coulter		1.7.2025	30.11.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		1101178	1	Beckman Coulter		1.7.2025	30.11.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2025	30.11.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2025	30.11.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.7.2025	30.11.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2025	30.11.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.7.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0665	1	Siemens	VČ	1.7.2025	30.11.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0665	1	Siemens	VČ, Zařízení na měření RA vzorků	1.7.2025	30.11.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		18050625A	1	Advanced Instruments		1.7.2025	30.11.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor ID NOW; výrobce Abbott Rapid Diagnostics s.r.o., VČ: C6DB691E	1	1.7.2025	30.11.2025

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkon 81777 je nasmlouván s podmínkou písemného záznamu požadavku.

Výkon 82305, který je nasmlouván na IČP 87001881 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1. 7. 2025 nahrazuje formulář účinný od 1. 1. 2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení



Elektronický podpis za Pojišťovnu

