

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	3	6	5	8	0	4
4	2	0	0	8	0	0	0
2	4	4	2	M	0	0	1

Název IČO Karlovarská krajská nemocnice a.s.

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

28.11.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	2	0	0	8	9	8	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie KV

VARIABILNÍ SYMBOL

3	1	0	7	8	
---	---	---	---	---	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Karlovy Vary	Bezručova	19a	2082	360 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Úterý	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Středa	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Čtvrtek	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Pátek	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Sobota	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Neděle	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.9.2022	28.11.2025	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

40

 (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	16,00
	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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	32,00
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	128,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	D1	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ 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
Karlovy Vary	0412

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
					L3	O	1.4.2012	28.11.2025	8,00										
					S2	O	1.2.2020	28.11.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2012	28.11.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2024	28.11.2025	18,00										
					L3	O	1.4.2022	28.11.2025	8,00										
					S3	O	1.1.2010	28.11.2025	40,00										
					S2	O	1.2.2020	28.11.2025	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	28.11.2025	40,00										
					S1	O	1.7.2014	28.11.2025	40,00										
					S2	O	1.9.2022	28.11.2025	40,00										
					S3	O	1.12.2021	28.11.2025	30,00										
					K1	O	1.9.2022	28.11.2025	32,00										
					S2	O	1.1.2024	28.11.2025	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										1.1.2025		28.11.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2025		28.11.2025	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.1.2025		28.11.2025	
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST										1.1.2025		28.11.2025	

	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2025	28.11.2025

	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β β) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	28.11.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	28.11.2025
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	28.11.2025
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	28.11.2025
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	28.11.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	28.11.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	28.11.2025

	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	28.11.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	28.11.2025
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	28.11.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	28.11.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.11.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.11.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.11.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.11.2025

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	Laboratorní přístroje	396767	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	Laboratorní přístroje	19200	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	N1702000FUS 0197	1	DIRUI Industrial Co., Ltd.	Dirui FUS-2000	1.1.2025	28.11.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		ISR08082	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2025	28.11.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		ISR08082	1	Abbott Laboratories s.r. o.	Architect i2000sr	1.1.2025	28.11.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		192001	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		396767/1	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396767/2	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		192002	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1658-17	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		192003	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		192004	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1658-17-1	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222000	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2025	28.11.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222001	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2025	28.11.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		192005	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		50017900	1	Radiometer		1.1.2025	28.11.2025
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		2150	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		154239	1	Chromspec		1.1.2025	28.11.2025
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		19200/6	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1658-17-8	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2025	28.11.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1500	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.1.2025	28.11.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2025	28.11.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.1.2025	28.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		19200/7	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		396767/5	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		19200/8	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1658-17-6	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10167501	1	Medesa		1.1.2025	28.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396767/6	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0154239	1	Thermo Spectronic Cambridge; dovozce Chromspec, spol. s r.o.	Spektrofotometr UV310, S/N UV3 082601	1.1.2025	28.11.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396767/7	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000246	Termocyklyer PCR v ceně 0,3 mil. Kč		404120	1	Cepheid		1.1.2025	28.11.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		50022202	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2025	28.11.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		1658-17-7	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000406	Nefelometr BN II		19200/9	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000406	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1920010	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		19200/6	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		19200/6	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1MWA4110	1	DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.		1.1.2025	28.11.2025
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		1920011	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1920011	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		396767/8	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1658-17-2	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		19200/11	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.1.2025	28.11.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1658-17-3	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1542391	1	Chromspec		1.1.2025	28.11.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1542392	1	Chromspec		1.1.2025	28.11.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR08082	1	Abbott Diagnostic	Architect i2000sr	1.1.2025	28.11.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1658-16	1	ROCHE	ELECSYS 2010	1.1.2025	28.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1658-17-4	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50022205	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2025	28.11.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1658-17-5	1	ROCHE		1.1.2025	28.11.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		17500	1	Medesa	Osmometr Fiske	1.1.2025	28.11.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Miditron M+ST ROCHE	1	1.1.2025	28.11.2025
	Analyzátor biochemický COBAS INTEGRA 800 ROCHE	1	1.1.2025	28.11.2025
	Analyzátor krevních plynů ABL 520 Radiometr	1	1.1.2025	28.11.2025
	Aut. elektroforetický procesor Hydrasys LC A.L. Instruments	1	1.1.2025	28.11.2025
	Centrifuga 5702 a 5702R Medesa	2	1.1.2025	28.11.2025
	Centrifuga Eppendorf 5804 Medesa	1	1.1.2025	28.11.2025
	Zařízení pro úpravnu vody GORO MID 50	1	1.1.2025	28.11.2025
	Fotometr plamenný EFOX Medesa	1	1.1.2025	28.11.2025
	Mikroskop Laboval Optical service	2	1.1.2025	28.11.2025
	Mikroskop Optical service	5	1.1.2025	28.11.2025
	Mikroskop binokulární Optical service	1	1.1.2025	28.11.2025
	Spektrofotometr UV 310 Marek UPS	1	1.1.2025	28.11.2025
	UPS záložní zdroj ARGO 2500 a ARGO 8000 Marek UPS	2	1.1.2025	28.11.2025
	Elektrochemický analyzátor glukózy Super G Biovendor	1	1.1.2025	28.11.2025

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)

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

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 č. AR3-072-2022-0356-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 28.11.2025. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

S účinností od 1.5.2023 je nasmlouván výkon 81226 za podmínky dané Dodatkem č. 76.

S účinností od 1.1.2024 je nasmlouván výkon 81800. Úhrada bude realizována dle platné Úhradové vyhlášky.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu