

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	5	7
3	4	0	0	1	0	0	0
2	4	3	4	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Jindřichův Hradec, 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

5.3.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	4	0	0	1	7	8	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

KLINICKÁ BIOCHEMIE

VARIABILNÍ SYMBOL

0	0	2			
---	---	---	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jindřichův Hradec	U Nemocnice		380	377 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<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					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380
Úterý					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380
Středa					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380
Čtvrtek					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380
Pátek					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380
Sobota					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380
Neděle					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.5.2017	5.3.2027	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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
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	40,00
	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	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	347,60
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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	90,00
	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 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
Jindřichův Hradec	0313

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	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. li.10
						O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						O	1.6.2023	31.12.2029	27,60										
						O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
						O	1.7.2013	31.12.2029	40,00										
						O	1.10.2011	31.12.2029	40,00										
						O	1.5.2024	31.12.2029	10,00										
						O	1.5.2024	31.12.2029	40,00										
						O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
						O	1.7.2015	31.12.2029	40,00										
						O	1.5.2017	31.12.2029	40,00										
						O	1.6.2023	31.12.2029	40,00										
						O	1.5.2024	31.12.2029	40,00										
						O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
						O	1.8.2021	31.12.2029	40,00										
						O	1.5.2024	31.12.2029	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 KRVĚ	1.1.2025	5.3.2027				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2025	5.3.2027				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	5.3.2027				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	5.3.2027				

	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	5.3.2027

	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	5.3.2027
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	5.3.2027
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	5.3.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	5.3.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	5.3.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	5.3.2027

	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	5.3.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	5.3.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	5.3.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	5.3.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	5.3.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	5.3.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	5.3.2027

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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.		1.1.2025	5.3.2027
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		30180-0027067	1	Orion Diagnostica	QUICK READ GO	1.1.2025	5.3.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		COU6-013312-01	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c601)	1.1.2025	5.3.2027
	0000000012	Analyzátor automatický		1391-11/1382-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2025	5.3.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2025	5.3.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický		B8S1-04,3004-19	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	1.1.2025	5.3.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	1.1.2025	5.3.2027
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	1.1.2025	5.3.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	1.1.2025	5.3.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		15035	1	Roche s.r.o.	Cobas b221	1.1.2025	5.3.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		A19060I68831	1	Aidian Oy	Quick Read Go	1.1.2025	5.3.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		384	1	Dr. Muller	SuperGl	1.1.2025	5.3.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2029	1	Bühlmann Lab. AG	Quantum Blue reader	1.1.2025	5.3.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		524	1	GmbH Freital	Sensostar	1.1.2025	5.3.2027
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11408036	1	Arkray Co.Ltd. Inc.	HLC - Arkray Adams HbA1C	1.1.2025	5.3.2027
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		N 032	1	Sebia	Hydrasys 2 Scan	1.1.2025	5.3.2027
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	1.1.2025	5.3.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		96/41N 124	1	A.L.Instruments	MG 300	1.1.2025	5.3.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2025	5.3.2027
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2025	5.3.2027
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		N170200FUS007	1	Dirui Industrial co., LTD	Dirui FUS-2000	1.1.2025	5.3.2027
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		KWL 23650922	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	1.1.2025	5.3.2027

0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		KPS 45581051	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	1.1.2025	5.3.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F9344	1	Siemens	SYSMEX CA 1500	1.1.2025	5.3.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/e601)	1.1.2025	5.3.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový		381	1	DIGENE Corporacion	DML 2000	1.1.2025	5.3.2027
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		147098	1	Nikon	Eclipse E200	1.1.2025	5.3.2027
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		610516	1	Nikon	Eclipse E200	1.1.2025	5.3.2027
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		763241	1	Nikon	Eclipse E200	1.1.2025	5.3.2027
0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	21P9-02	1	Cobas c 501	analýzátor biochemický	1.1.2025	5.3.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2025	5.3.2027
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2025	5.3.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	1.1.2025	5.3.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		15035	1	Roche s.r.o	Cobas b221	1.1.2025	5.3.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1391-11/1382-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2025	5.3.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1214-15	1	Roche s.r.o	Cobas e411 rack	1.1.2025	5.3.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		UU14184901	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.1.2025	5.3.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		4414155756	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.1.2025	5.3.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		UU14313274	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.1.2025	5.3.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11411015	1	ARKRAY Co. Ltd.	Osmostation OM-6060	1.1.2025	5.3.2027

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,y,X)	B (1,x,y,X)	C (1,x,y,X)	D (1,x,y,X)	E (1,x,y,X)	F (1,x,y,X)	G (1,x,y,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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 5.3.2027, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2023 je nasmlouván výkon 81527 za podmínek daných Dodatkem č. 83.

S účinností od 1.5.2023 je nasmlouván výkon 81159 za podmínek daných Dodatkem č. 90.

S účinností od 1.9.2023 je nasmlouván výkon 91143 za podmínek daných Dodatkem č. 94.

S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, úhrada výkonů bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu