

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice 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

31.5.2029

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	9	5	0	1	0	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

4	2	2	0	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava - Vítkovice	Zalužanského	15	1192	703 00	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			Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384	
Úterý	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384	
Středa	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384	
Čtvrtek	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384	
Pátek	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384	
Sobota	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384	
Neděle	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2023	31.5.2029	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	
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
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	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 3 6 (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	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.	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	40,00
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	140,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	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

		0
--	--	---

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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input 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
Moravskoslezský kraj	080

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	
					S1	O	1.1.2023	31.5.2029	40,00											
					S2	O	1.1.2019	31.5.2029	20,00											
					S3	O	1.4.2018	31.5.2029	20,00											
					SBM	O	1.1.2012	31.5.2029	40,00											
					SBM	O	1.1.2012	31.5.2029	40,00											
					S2	O	1.1.2023	31.5.2029	20,00											
					S2	O	1.10.2015	31.5.2029	40,00											
					K1	O	1.2.2024	31.5.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2022	31.5.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.5.2029	40,00											
					L3	O	1.4.2019	31.5.2029	8,00											
					S2	O	1.2.2024	31.5.2029	40,00											
					K2	O	1.4.2022	31.5.2029	40,00											
					SBM	O	1.1.2023	31.5.2029	40,00											
					S2	O	1.4.2022	31.5.2029	40,00											
					SBM	O	1.1.2023	31.5.2029	40,00											
					S2	O	1.7.2013	31.5.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2022	31.5.2029	40,00											
					S2	O	1.1.2023	31.5.2029	40,00											
					S2	O	1.4.2022	31.5.2029	40,00											
					S1	O	1.4.2019	31.5.2029	40,00											
					S1	O	1.7.2017	31.5.2029	40,00											
					S2	O	1.9.2023	31.5.2029	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										1.1.2025		31.5.2029	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2025		31.5.2029	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		31.5.2029	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		31.5.2029	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2025		31.5.2029	
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN										1.1.2025		31.5.2029	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.1.2025		31.5.2029	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		31.5.2029	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		31.5.2029	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		31.5.2029	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		31.5.2029	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		31.5.2029	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.5.2029	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.5.2029	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		31.5.2029	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025		31.5.2029	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		31.5.2029	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		31.5.2029	

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.5.2029

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.5.2029
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.5.2029
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2025	31.5.2029

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.5.2029
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	31.5.2029
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.5.2029
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	31.5.2029
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.5.2029
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	31.5.2029
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.5.2029
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.5.2029
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.5.2029

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 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	COM 9-10	1	Roche s.r.o.		1.1.2025	31.5.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	bio60-25A	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.1.2025	31.5.2029
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	COM 8-10	1	Roche s.r.o.		1.1.2025	31.5.2029
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		COP8-10/VVTN000164	1	Roche Diagnostic		1.1.2025	31.5.2029
	0000000012	Analyzátor automatický		*	1	RESTA, Resta s.r.o.		1.1.2025	31.5.2029
	0000000014	Analyzátor biochemický		545204279	1	Eppendorf AG		1.1.2025	31.5.2029
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0878-18	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.1.2025	31.5.2029
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.1.2025	31.5.2029
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		URP06200116	1	77 Elektronika		1.1.2025	31.5.2029
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		8514	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2025	31.5.2029
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		7422	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2025	31.5.2029
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		5214-06-0076	1	EKF-diagnostic GmbH		1.1.2025	31.5.2029
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		7422	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2025	31.5.2029
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0803A0779	1	Mitsubishi Kagatu Iatron, Inc.		1.1.2025	31.5.2029
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		154	1	SEBIA		1.1.2025	31.5.2029
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		154	1	SEBIA		1.1.2025	31.5.2029
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.1.2025	31.5.2029
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10742707	1	Tosoh Corporation		1.1.2025	31.5.2029
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.1.2025	31.5.2029
	0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf		M 118	1	GV Instruments Limited		1.1.2025	31.5.2029
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		605974	1	UniCel DXi 800		1.1.2025	31.5.2029
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.1.2025	31.5.2029
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		9M18624	1	Olympus Optical Co.,		1.1.2025	31.5.2029
	0000000406	Nefelometr BN II		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.1.2025	31.5.2029

0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		COP8-10	1	Roche s.r.o.		1.1.2025	31.5.2029
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		Cobas 6000	1	Cobas	metoda Eclia	1.1.2025	31.5.2029
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3022210	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.1.2025	31.5.2029
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		3022210	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.1.2025	31.5.2029
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		bio60-25/1	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.1.2025	31.5.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		bio601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.1.2025	31.5.2029
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.1.2025	31.5.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.1.2025	31.5.2029
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		A48663889	1	Sysmex Corporation		1.1.2025	31.5.2029
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		18050636A/OE0007596	1	Advanced Instruments Inc.		1.1.2025	31.5.2029

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor krevních elementů multiparametrický	1	1.1.2025	31.5.2029
	Mikroskop laboratorní	1	1.1.2025	31.5.2029
	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč	1	1.1.2025	31.5.2029
	Analyzátor močový	2	1.1.2025	31.5.2029

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 18024, který je nasmlouván s účinností od 1.9.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář je platný od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu