

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	7	9	7	6	6	0
7	8	0	0	6	0	0	0
2	4	7	8	N	0	0	1

Název IČO AGEL Středomoravská nemocniční 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

31.12.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	8	0	0	6	2	0	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř hematologická

VARIABILNÍ SYMBOL

3	8	1	4	0	2
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Prostějov	Mathonova	1	291	796 04	1
	Přerov	Dvořákova	75	1800	750 02	2
	Šternberk	Jívavská	20	1435	785 01	3

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Úterý			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Středa			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Čtvrtek			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Pátek			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Sobota			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Neděle			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2019	31.12.2027	32,00

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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek				
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

		3	2
--	--	---	---

 (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	116,00
	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	8,00
	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.	92,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	152,00
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	657,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	402,00
	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
Olomoucký kraj	071

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	1.1.2019	31.12.2029	32,00										
					L3	O	1.7.2023	31.12.2029	8,00										
					L3	O	1.4.2014	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.12.2020	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.12.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2029	10,00										
					S3	O	1.7.2015	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2029	30,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	8,00										
					K2	O	1.7.2023	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2029	32,00										
					L2	O	1.1.2020	31.12.2029	8,00										
					K2	O	1.7.2023	31.12.2029	36,00										
					S2	O	1.5.2020	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2023	31.12.2029	35,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2024	31.12.2029	4,00										
					K1	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										

[illegible]

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	31.12.2027
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.1.2025	31.12.2027
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	31.12.2027
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2027
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	31.12.2027
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	31.12.2027
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	3	4	5	KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCENTRÁTU	1.1.2025	31.12.2027
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	31.12.2027
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2027

	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2025	31.12.2027

	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2027

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		IN001023	1	Siemens AG	PV - agrometr, VNPV000011	1.1.2025	31.12.2027
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		HO210261	1	LABitec	PV - agregometr Apact 4004, NPV693000	1.1.2025	31.12.2027
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		10659	1	NIHON KOHDEN	ŠT - analyzátor Celltac Alfa, STI0027	1.1.2025	31.12.2027
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hemato.		20857, 12923	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia, VNPV000068	1.1.2025	31.12.2027
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		20857, 12923	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia, VNPV000068	1.1.2025	31.12.2027
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		20868	1	NIHON KOHDEN	PŘ - analyzátor Cellac F, VNPV000069	1.1.2025	31.12.2027
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		20868	1	NIHON KOHDEN	PŘ - analyzátor Cellac F, VNPV000069	1.1.2025	31.12.2027
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		20857, 12923	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia, VNPV000068	1.1.2025	31.12.2027
	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		20857	1	Siemens Healthcare Diagnostics	SYSMEX XN3000DI, inv. č. VNPV000068	1.1.2025	31.12.2027
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		10350R094807	1	MPW Polsko	PV - centrifuga MPW 350R, NST0000008	1.1.2025	31.12.2027
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2404	1	SEBIA	PV - elektroforéza Hydrasys LC, PV494900	1.1.2025	31.12.2027
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením cena 360 000,-		23895	1	Siemens	VPN000201, Sysmex CS-2500 A	1.1.2025	31.12.2027
	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		23895	1	SIEMENS		1.1.2025	31.12.2027
	0000000265	Koagulometr ACL 200		11678	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, VNPV000010	1.1.2025	31.12.2027
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A5509	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický, PRS0092	1.1.2025	31.12.2027
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A4027	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický, VNPR000003	1.1.2025	31.12.2027
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11678	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, VNPV000010	1.1.2025	31.12.2027
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A4027	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický, VNPR000003	1.1.2025	31.12.2027
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A5509	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický, PRS0092	1.1.2025	31.12.2027
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2025	31.12.2027
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2025	31.12.2027

0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-	6A03647	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455700	1.1.2025	31.12.2027
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-	5MO4483	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455800	1.1.2025	31.12.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	5MO4483	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455800	1.1.2025	31.12.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	248026	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop laboratorní Olympus BH-2, PV381200	1.1.2025	31.12.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	3K04546	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ - mikroskop CX 31, PR4392	1.1.2025	31.12.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	5D18322	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop BX 45, PV538100	1.1.2025	31.12.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	9708333	1	China	PŘ - mikroskop laboratorní LM5, PR3759	1.1.2025	31.12.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	8J24687	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ - mikroskop laboratorní BX 41, PR4908	1.1.2025	31.12.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	7EO1144	1	OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno	ŠT - mikroskop Olympus, ST00010156	1.1.2025	31.12.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	6A03647	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455700	1.1.2025	31.12.2027
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč	6A 03647	1	OLYMPUS WINTER		1.1.2025	31.12.2027
0000000373	Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč	H0210261	1	LABITEC		1.1.2025	31.12.2027
0000000430	Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč	110470064948 B3E	1	NUAIRE, INC.		1.1.2025	31.12.2027
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč	1DSA1428	1	BIOVENDOR		1.1.2025	31.12.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2025	31.12.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2025	31.12.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2025	31.12.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2025	31.12.2027
0000000563	Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč	UVA092214	1	THERMO SPECTRONIC		1.1.2025	31.12.2027
0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč	S-08069	1	DENOVIX INC.		1.1.2025	31.12.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	2404	1	SEBIA	PV - elektroferéza Hydrasys LC, PV494900	1.1.2025	31.12.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	UVA092214	1	NIHON KOHDEN	PV - spektrofotometr, ST00010282	1.1.2025	31.12.2027
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč	23895	1	SIEMENS		1.1.2025	31.12.2027
0000000904	Centrifuga s termoregulací v ceně 0,2 mil. Kč	0006169-07	1	SCHOELLER INSTRUMENTS	Centrifuga	1.1.2025	31.12.2027
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč	060102-1103-0007	1	BioVendor- Laboratorní medicína	Promývačka	1.1.2025	31.12.2027
0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč	060102-1103-0007	1	BioVendor- Laboratorní medicína	Promývačka	1.1.2025	31.12.2027

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

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

analyzátor hematologický, inv. č. NPV833600, výr.č. 00087, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
zařízení záznamové teploty, inv.č. PV529500, výrobce Comet Systém s.r.o., v.č. 16060039	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, DG-SPIN 320, inv.č. VNPV000171, v.č. 320-0007242, výrobce Diagnostic Grifols	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, HETTICH ROTINA 380R, inv.č. NPV864100, v.č. 0004308-05, výrobce Schoeller Instruments	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, HETTICH Universal 320, inv.č. NPV863900, v.č. 0010083-11, výrobce Schoeller Instruments	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. PV100029, výrobce Diagnostic Grifols, v.č. 232-65-790	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. PV100063, výrobce Diagnostic Grifols, v.č. 320-072-0692	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. ST00010561, výrobce Thermo Elektron Corporation, Anglie, CY32150511	1	1.1.2025	31.12.2027
inkubátor, DG-THERM 319, inv.č. VNPV000170, v.č. 319-0006175, výrobce Diagnostic Grifols	1	1.1.2025	31.12.2027
inkubátor, inv.č. PV100029/1, výrobce Diagnostic Grifols, v.č. 230-069-1263	1	1.1.2025	31.12.2027
inkubátor, inv.č. PV100062, výrobce Diagnostic Grifols, 319-053-0534	1	1.1.2025	31.12.2027
mikroskop, CX43, inv.č. NPV907000, v.č. 9F41594	1	1.1.2025	31.12.2027
míchadlo horizontální, RL-455, inv.č. NPV857300, v.č. 140518, výrobce Tool	1	1.1.2025	31.12.2027
přístroj na pořizování dat, inv.č. PVL00231, výrobce MLW, v.č. 212	1	1.1.2025	31.12.2027
rozmrazovač plazmy, inv.č. NPV673000, výrobce Transmed Medizintechnik, v.č. 99122247	1	1.1.2025	31.12.2027
termostat sušící, TDB-120 A-103, inv.č. PVL01338, v.č. 01040117110249, výrobce SIA BIOSAN	1	1.1.2025	31.12.2027
třepačka, LAMBADA TR-6, inv.č. PVL01328, v.č. SI1601AA0076, výrobce Boeckel+Co., GmbH+CO	1	1.1.2025	31.12.2027
třepačka, LAMBADA TR-6, inv.č. PVL013289 v.č. SI1601AA0077, výrobce Boeckel+Co., GmbH+CO	1	1.1.2025	31.12.2027
třepačka, inv.č. PV45008, výrobce Nedform s.r.o., v.č. 46/97	1	1.1.2025	31.12.2027
třepačka, inv.č. PV54644, výrobce Eduard Obrovský, v.č. 804	1	1.1.2025	31.12.2027
třepačka, inv.č. PVL00291, výrobce Eduard Obrovský, v.č. 904	1	1.1.2025	31.12.2027
třepačka, inv.č. PVL00292, výrobce Eduard Obrovský, v.č. 902	1	1.1.2025	31.12.2027
třepačka, inv.č. PVX715, v.č. 010203-10004-0431	1	1.1.2025	31.12.2027
analyzátor hematologický, inv.č. PV100061, výrobce Diagnostic Grifols, PROSTĚJOV	1	1.1.2025	31.12.2027

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

Seznam pracovníků poskytujících péči na pracovišti:

Poskytovatel se zavázal označovat doklady v dávkách variabilním symbolem, aby bylo možné identifikovat výkony provedené v laboratořích Přerov a Šternberk, které spadají pod Oddělení laboratorní medicíny v nemocnici Prostějov takto:
laboratoř nemocnice Šternberk, odb. 818 = variabilní symbol 281401
laboratoř nemocnice Přerov, odb. 818 = variabilní symbol za zrušené IČP 78006505 122402,122401
V laboratoři Šternberk a Přerov bude zachován nezbytný provoz k zajištění základní diagnostiky pro nepřetržitý provoz lůžkových oddělení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Seznam speciálního vybavení:

centrifuga, inv.č. ST10009680, výrobce Diamed AG, Švýcarsko ŠTERNBERK

inkubátor, inv.č. ST10009681, výrobce Diamed AG, Švýcarsko

přístroj imunohematologický, inv.č. ST10002, výrobce Diamed AG, Švýcarsko

míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský

ohřívač plasmy, inv.č. ST00010432, výrobce Transmed Medizintechnik

glukometr, inv.č. ST00010541, výrobce DiaSys Diagnostic Systems

leukomat, inv.č. ST10001978, výrobce Elstasit

míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský

monitoring teploty - teploměrů, inv.č. PR4398, výrobce LAB-MET s.r.o. PŘEROV

míchačka válcová, inv.č. PRP0732, výrobce Eduard Obrovský

míchačka válcová, inv.č. PRX110197, výrobce Eduard Obrovský

suchý ohřívací systém, inv.č. PR5567, výrobce Transmed Medizintechnik

suchý ohřívací systém, inv.č. PRX110199, výrobce Transmed Medizintechnik

centrifuga, inv.č. PR3308, výrobce UNIMED, v.o.s.

centrifuga, inv.č. PR4439, výrobce China

centrifuga, inv.č. PR4440, výrobce China

centrifuga UNPR000007 Grifols DG Spin

centrifuga Hettich Rotofix 32A

centrifuga MPW 352R

inkubátor UNPR000008 Grifols DG Spin

Tento formulář je účinný od 1.1.2025.

- platnost pracoviště omezena do doby platnosti [REDACTED]
- druhá aktualizace :"
- nasmlouvání výkonů 96877, 96873.

Výkony 96877, 96873, které jsou nasmlouvány na IČP 78006205 odb. 818 s účinností od 1.1.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 96897, který je nasmlouván na IČP 78006205 odb. 818 s účinností od 1. 4. 2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

[REDACTED]

Elektronický podpis za Pojišťovnu

[REDACTED]