

IČO

2 7 3 6 5 8 6 7

Záčíslí IČO

IČZ smluvního ZZ

2 8 0 1 1 0 0 0

Číslo smlouvy

1 9 2 8 K 0 3 6

Název IČO

Nemocnice AGEL Říčany a.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2020

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2 8 0 1 1 8 0 1

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Prac. klinické biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Říčany	Smiřických		315	251 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano
 ☒ Ne
ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano
 ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2025	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	06:00	12:00	13:00	17:00
Úterý	07:00	12:00	13:00	19:00
Středa	08:00	12:00	13:00	17:00
Čtvrtek	08:00	12:00	13:00	15:00
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(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.	160,00
	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	100,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	56,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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
	Praha-východ	0209

Nasmlouvaný kód dopravy								Smluvní ohodnocení výkonu dopravy											
Kód		Název						Sazba			Počet bodů			Paušál					

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)		Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	█	█	█	█	█	L3	O	1.1.2019	31.12.2025	8,00										
	█	█	█	█		S1	O	1.5.2024	31.12.2025	8,00										
	█	█	█	█		S2	O	1.1.2015	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█		S3	O	1.5.2024	31.12.2025	20,00										
	█	█	█	█	█	S3	O	1.5.2024	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█		S3	O	1.5.2024	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	K2	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█		S2	O	1.5.2024	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█		S2	O	1.1.2015	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	K2	G	1.5.2024	31.12.2025	8,00										
	█	█	█	█		S2	O	1.1.2015	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█		S2	O	1.1.2015	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█		S2	O	1.5.2024	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	K2	O	1.10.2022	31.12.2025	32,00										
	█	█	█	█		S1	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	K2	O	1.5.2024	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█		S1	O	1.5.2024	31.12.2025	8,00										

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		31.12.2025	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.1.2025		31.12.2025	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		31.12.2025	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		31.12.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		31.12.2025	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.1.2025		31.12.2025	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		31.12.2025	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2025		31.12.2025	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.1.2025		31.12.2025	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2025		31.12.2025	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		31.12.2025	
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		31.12.2025	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2025		31.12.2025	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		31.12.2025	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		31.12.2025	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2025		31.12.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		31.12.2025	

	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2025

	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.12.2025

	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025

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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	20M201	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	32X6-03	1	Roche	Cobas 6000 e601	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		5214-18-2002	1	EKF	Analyzátor biochemický BIOSEN C line	1.1.2025	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		32X6-03	1	Roche	Cobas 6000 e601	1.1.2025	31.12.2025
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		33732	1	Sysmex	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 1000	1.1.2025	31.12.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		UPA08200224	1	77 Elektronika KFT	Lab U Mat a Urised 3	1.1.2025	31.12.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1239860	1	Medesa	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1.1.2025	31.12.2025
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		1119	1	Tehtnika Zelezniky	Centrifuga Centric 322A	1.1.2025	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		CDX-10	1	ABACUS	GENOMERA	1.1.2025	31.12.2025
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		13457	1	Siemens	Koagulační přístroj SYSMEX CA 600	1.1.2025	31.12.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		CX43RF-1-2	1	Olympus	Mikroskop	1.1.2025	31.12.2025
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		1A42586	1	Olympus	CX 43	1.1.2025	31.12.2025
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		20M201	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		20M201	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025

0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		32X6-03	1	Roche	Cobas 6000 e601	1.1.2025	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		20M201	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.1.2025	31.12.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1239860	1	Medesa	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1.1.2025	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.1.2025	31.12.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.1.2025	31.12.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.1.2025	31.12.2025
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		5805HN27126 11119	1	Eppendorf Centric	Z-4	1.1.2025	31.12.2025
0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč		22C200RE284 9	1	AFI	Z-3	1.1.2025	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor ADAMS A1cHA8180	1	1.1.2020	31.12.2025
	centrifuga StatSpin Express 3	1	1.1.2020	31.12.2025
	Biochemický analyzátor BIOSEN C line	1	1.1.2020	31.12.2025
	Biochemický analyzátor Cobas 6000 c501	1	1.1.2020	31.12.2025
	Biochemický analyzátor Cobas 6000 e601	1	1.1.2020	31.12.2025
	Biochemický analyzátor POWER LINK	1	1.1.2020	31.12.2025
	Centrifuga Abbott	1	1.1.2020	31.12.2025
	Centrifuga Centric 322 A	2	1.1.2020	31.12.2025
	Centrifuga Heraeus Labofuge 400 R	1	1.1.2020	31.12.2025
	Centrifuge ID-6S	1	1.1.2020	31.12.2025
	Destilátor Resta	1	1.1.2020	31.12.2025
	Emoteca 250 chladicí box na krevní vaky	1	1.1.2020	31.12.2025
	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 1000	1	1.1.2020	31.12.2025
	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 350	1	1.1.2020	31.12.2025
	Imunochemický analyzátor Cobas 6000 e411	1	1.1.2020	31.12.2025
	Incubateur Secheur IS80 Sebia	1	1.1.2020	31.12.2025
	Inkubátor ISOTHERM IFA-54-8	1	1.1.2020	31.12.2025
	Koagulační přístroj SYSMEX CA 600	1	1.1.2020	31.12.2025
	Močový analyzátor FUS-2000	1	1.1.2020	31.12.2025
	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1	1.1.2020	31.12.2025

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2024 do 31. 12. 2024. Prolongace do 31. 12. 2025.

K 1. 1. 2025 odsmulovány výkony 82301, 82302 a 93225 z důvodu ukončení jejich platnosti.

Výkony 81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

K 1. 11. 2024 aktualizace personálu.

=====

Výkon 81320, který je nasmlouván na IČP 28011801 odb. 801 s účinností od 1. 5. 2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1. 5. 2024 aktualizace personálu.

=====

Prodloužení platnosti EP2 do 31. 12. 2024.

K 1. 2. 2024 odsmulování výkonu 96717 z důvodu nesdílenosti a nevykazování výkonu za období 01/2022-06/2023.

Doplnění přístrojového vybavení.

Prodloužení akreditace laboratoře.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

=====

Výkon 81481, který je nasmlouván na IČP 28011801 odb. 801 s účinností od 1. 3. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Doplnění přístrojového vybavení.

=====

K 1. 10. 2022 změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Výkony 82301 a 82302, které jsou nasmlouvány na IČP 28011801 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Výkony 81721, 93137, 93191, 93177 a 81681, které jsou nasmlouvány na IČP 28011801 odb. 801 s účinností od 1. 5. 2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1. 1. 2022 odsmulován výkon 81163 KETOLÁTKY STATIM z důvodu ukončení jeho platnosti k 31.12. 2021.

=====

Výkony 81119, 81341 a 81703, které jsou nasmlouvány na IČP 28011801 odb. 801 s účinností od 1. 11. 2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

K 1. 8. 2021 - prodloužení akreditace laboratoře.

K 1. 6. 2021 - aktualizace personálu.

K 1. 3. 2021 - prodloužení akreditace laboratoře.

=====

K 1. 3. 2020 nasmlouvání výkonu 92135.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 92135 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový.

Jeho nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 3. 2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

K 1. 8. 2019 nasmlouvání výkonů 81233, 81723, 93115 a 93213.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81233, 81723, 93115 a 93213 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 8. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3,

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3,

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3,

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II,

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II,

=====

K 1. 1. 2019 odsmulování výkonů 81395, 81397 a 81537 z důvodu vyřazení přístrojů denzitometr (kód ZTV: 000000109) a elektroforéza (kód ZTV: 000000151).

Výkon 81773, který je nasmlouván s účinností od 1. 8. 2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.1.2016 nasmlouvány výkony 91481 a 93235.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1.5.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Výkon 81775 bude prováděn přístrojem Aution Max AX 4280, výrobce Arkray Inc.

=====

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

=====

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

===

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.