

IČO

2	7	3	6	5	8	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

Začíslí 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 dne1.1.2020

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.5.2024

Datum uplatnění do31.12.2024

Typ B

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

2	8	0	1	1	8	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISŤE

Prac. klinické biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Říčany	Smířických		315	251 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

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

PRACOVISŤE 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 číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2024	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	<div></div>
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 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.	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 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 pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Praha-východ	0209

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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	31.12.2024	8,00										
					S1	O	1.5.2024	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.5.2024	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.5.2024	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.5.2024	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.5.2024	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2024	40,00										
					K2	G	1.5.2024	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.5.2024	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2024	32,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.5.2024	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.5.2024	31.12.2024	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 KRVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.5.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.5.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.5.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.5.2024	31.12.2024
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.5.2024	31.12.2024
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.5.2024	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.5.2024	31.12.2024
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.5.2024	31.12.2024
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.5.2024	31.12.2024
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.5.2024	31.12.2024
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.5.2024	31.12.2024
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.5.2024	31.12.2024
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.5.2024	31.12.2024
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.5.2024	31.12.2024
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2024	31.12.2024

	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2024	31.12.2024

	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.5.2024	31.12.2024
	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	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.5.2024	31.12.2024

	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024

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	1.5.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	32X6-03	1	Roche	Cobas 6000 e601	1.5.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.5.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		5214-18-2002	1	EKF	Analyzátor biochemický BIOSEN C line	1.5.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.5.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		32X6-03	1	Roche	Cobas 6000 e601	1.5.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		33732	1	Sysmex	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 1000	1.5.2024	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		UPA08200224	1	77 Elektronika KFT	Lab U Mat a Urised 3	1.5.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1239860	1	Medesa	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1.5.2024	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.5.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.5.2024	31.12.2024
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		1119	1	Tehtnika Zelezniky	Centrifuga Centric 322A	1.5.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		CDX-10	1	ABACUS	GENOMERA	1.5.2024	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		13457	1	Siemens	Koagulační přístroj SYSMEX CA 600	1.5.2024	31.12.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		CX43RF-1-2	1	Olympus	Mikroskop	1.5.2024	31.12.2024
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		1A42586	1	Olympus	CX 43	1.5.2024	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		20M201	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024

0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		20M201	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		32X6-03	1	Roche	Cobas 6000 e601	1.5.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		20M201	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.5.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1239860	1	Medesa	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1.5.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.5.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.5.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.5.2024	31.12.2024
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		5805HN27126 11119	1	Eppendorf Centric	Z-4	1.5.2024	31.12.2024
0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč		22C200RE284 9	1	AFI	Z-3	1.5.2024	31.12.2024

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	31.12.2024
	centrifuga StatSpin Express 3	1	1.1.2020	31.12.2024
	Biochemický analyzátor BIOSEN C line	1	1.1.2020	31.12.2024
	Biochemický analyzátor Cobas 6000 c501	1	1.1.2020	31.12.2024
	Biochemický analyzátor Cobas 6000 e601	1	1.1.2020	31.12.2024
	Biochemický analyzátor POWER LINK	1	1.1.2020	31.12.2024
	Centrifuga Abbott	1	1.1.2020	31.12.2024
	Centrifuga Centric 322 A	2	1.1.2020	31.12.2024
	Centrifuga Heraeus Labofuge 400 R	1	1.1.2020	31.12.2024
	Centrifuge ID-6S	1	1.1.2020	31.12.2024
	Destilátor Resta	1	1.1.2020	31.12.2024
	Emoteca 250 chladicí box na krevní vaky	1	1.1.2020	31.12.2024
	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 1000	1	1.1.2020	31.12.2024
	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 350	1	1.1.2020	31.12.2024
	Imunochemický analyzátor Cobas 6000 e411	1	1.1.2020	31.12.2024
	Incubateur Secheur IS80 Sebia	1	1.1.2020	31.12.2024
	Inkubátor ISOTHERM IFA-54-8	1	1.1.2020	31.12.2024
	Koagulační přístroj SYSMEX CA 600	1	1.1.2020	31.12.2024
	Močový analyzátor FUS-2000	1	1.1.2020	31.12.2024
	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1	1.1.2020	31.12.2024

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 5. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 2. 2024 do 30. 4. 2024. 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.

Aktualizace personálu.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 2. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 3. 2023 do 31. 1. 2024. Prodloužení platnosti EP2 do 31. 12. 2024.

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

Doplnění přístrojového vybavení.

Prodloužení akreditace laboratoře.

=====

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 odsmlouvání výkonu 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.

===

=====

K 1. 1. 2019 odsmlouvání 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 nasmlouvání 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.