

[illegible]

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

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

1.7.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISŤE 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

[illegible]

	Říčany
--	--------

Smiřických

	315
--	-----

1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2019	31.12.2023	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	

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.	0,00
	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	144,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	120,00
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	40,00
	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)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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. lic.10
					SBM	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					J2	G	1.6.2021	31.12.2023	32,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	8,00										
					S1	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2019	31.12.2023	32,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.6.2021	31.12.2023	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	1.7.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.7.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.7.2022	31.12.2023
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.7.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.7.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.7.2022	31.12.2023
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.7.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.7.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2022	31.12.2023

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2022	31.12.2023

	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2022	31.12.2023
	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	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2022	31.12.2023

	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	32X6-03	1	Roche	Cobas 6000 e601	1.7.2022	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		5214-18-2002	1	EKF	Analyzátor biochemický BIOSEN C line	1.7.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.7.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		32X6-03	1	Roche	Cobas 6000 e601	1.7.2022	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		33732	1	Sysmex	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 1000	1.7.2022	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		1239860	1	Medesa	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1.7.2022	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.7.2022	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.7.2022	31.12.2023
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1119	1	Tehtnika Zelezniky	Centrifuga Centric 322A	1.7.2022	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		13457	1	Siemens	Koagulační přístroj SYSMEX CA 600	1.7.2022	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		CX43RF-1-2	1	Olympus	Mikroskop	1.7.2022	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		20M2-01	1	Roche	Cobas 6000 c501	1.7.2022	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		32X6-03	1	Roche	Cobas 6000 e601	1.7.2022	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1239860	1	Medesa	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1.7.2022	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.7.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.7.2022	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0875-09	1	Roche	Cobas 6000 e411	1.7.2022	31.12.2023

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	31.12.2023
	centrifuga StatSpin Express 3	1	1.1.2020	31.12.2023
	Biochemický analyzátor BIOSEN C line	1	1.1.2020	31.12.2023
	Biochemický analyzátor Cobas 6000 c501	1	1.1.2020	31.12.2023
	Biochemický analyzátor Cobas 6000 e601	1	1.1.2020	31.12.2023
	Biochemický analyzátor POWER LINK	1	1.1.2020	31.12.2023
	Centrifuga Abbott	1	1.1.2020	31.12.2023
	Centrifuga Centric 322 A	2	1.1.2020	31.12.2023
	Centrifuga Heraeus Labofuge 400 R	1	1.1.2020	31.12.2023
	Centrifuge ID-6S	1	1.1.2020	31.12.2023
	Destilátor Resta	1	1.1.2020	31.12.2023
	Emoteca 250 chladicí box na krevní vaky	1	1.1.2020	31.12.2023
	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 1000	1	1.1.2020	31.12.2023
	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 350	1	1.1.2020	31.12.2023
	Imunochemický analyzátor Cobas 6000 e411	1	1.1.2020	31.12.2023
	Incubateur Secheur IS80 Sebia	1	1.1.2020	31.12.2023
	Inkubátor ISOTHERM IFA-54-8	1	1.1.2020	31.12.2023
	Koagulační přístroj SYSMEX CA 600	1	1.1.2020	31.12.2023
	Močový analyzátor FUS-2000	1	1.1.2020	31.12.2023
	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1	1.1.2020	31.12.2023

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 5. 2022 do 30. 6. 2022.

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, č. AR3-007-2021-0533-801 pro odb. 801 ze dne 19. 2. 2021, platnost do 19. 2. 2024.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3, č. AR3-007-2021-0533-801 pro odb. 801 ze dne 19. 2. 2021, platnost do 19. 8. 2021.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II, č. AII-074-2018-0533-801 ze dne 21. 2. 2019, platnost 2 roky, tj. do 21. 2. 2021.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II, č. DAB-106-2016-0533-801 ze dne 24. 2. 2017, platnost 2 roky, tj. do 24. 2. 2019.

====

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 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.